

PRZEDMIAR

Zacznik nr 5 do SWZ

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45410000-4	Tynkowanie
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa i konserwacja pomieszczeń i instalacji w budynku nr 9.

ADRES INWESTYCJI: ul. Andersa 47, 44-121 Gliwice

NAZWA INWESTORA: 4 Wojskowy Oddział Gospodarczy

ADRES INWESTORA: ul. Andersa 47, 44-121 Gliwice

DATA OPRACOWANIA: wtorek, 11 lutego 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

wtorek, 11 lutego 2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Sekcja I			
1.1			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 101			
1.1.1			Prace budowlane			
1 d.1.1. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			(1,35 * 1,85)	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
2 d.1.1. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1 + 1	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3 d.1.1. 1	KNR 4-01 0304-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
			1,20 * 1,20 * 0,25	m3	0,360	
					RAZEM	0,360
4 d.1.1. 1	KNR 4-01 0711-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
			1,20 * 1,20 * 0,25	m2	0,360	
					RAZEM	0,360
5 d.1.1. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,70	m	1,700	
					RAZEM	1,700
6 d.1.1. 1	KNR 4-01 0428-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listw i demontażem podkładu podłogowego)	m2		
			6,30 * 2,80	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
7 d.1.1. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.6	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
8 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 6,30 * 2,80	m2	17,640	
					RAZEM	17,640

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 6,30 * 3,15 + 2 * 2,80 * 3,15) -(1,00 * 2,05 + 1,20 * 1,20)	m2 m2	57,330 -3,490	
					RAZEM	53,840
10 d.1.1. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.8) * 0,05	m2	0,882	
					RAZEM	0,882
11 d.1.1. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.9) * 0,07	m2	3,769	
					RAZEM	3,769
12 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.8 + poz.9) * 0,02	m2	1,430	
					RAZEM	1,430
13 d.1.1. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
14 d.1.1. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.13	m	5,000	
					RAZEM	5,000
15 d.1.1. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.8 + poz.9 + poz.16 + poz.17	m2	76,131	
					RAZEM	76,131
16 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.10	m2	0,882	
					RAZEM	0,882
17 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.11	m2	3,769	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,769
18 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.8	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
19 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.9 + 1,20 * 1,20	m2	55,280	
					RAZEM	55,280
20 d.1.1. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dł. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
21 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
22 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			poz.21	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
23 d.1.1. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			(1,35 + 2 * 1,85)	m	5,050	
					RAZEM	5,050
24 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.21	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
25 d.1.1. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.6	m2	17,640	
					RAZEM	17,640

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), W ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			1,05 * 2,05	m2	2,153	
					RAZEM	2,153
27 d.1.1. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
28 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.18 + poz.19	m2	72,920	
					RAZEM	72,920
29 d.1.1. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.1	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
30 d.1.1. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.1	m2	2,498	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,498
1.1.2			Posadzka A			
31 d.1.1. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.25	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
32 d.1.1. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szczepnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzecno o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.31	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
33 d.1.1. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzecno o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.32	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
34 d.1.1. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.31	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
35 d.1.1. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.34	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
36 d.1.1. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
1.1.3			Instalacje sanitarne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.1. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
38 d.1.1. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
39 d.1.1. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.37	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
40 d.1.1. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
41 d.1.1. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
42 d.1.1. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 3,15 + 2 * 0,90	m	8,100	
					RAZEM	8,100
43 d.1.1. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(12) * 0,10	m	1,200	
					RAZEM	1,200
1.1.4			Instalacja elektryczna			
1.1.4. 1			Demontaż			
44 d.1.1. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1.1. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
46 d.1.1. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
1.1.4. 2			Instalacja elektryczna			
47 d.1.1. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.50 + poz.51	m	30,000	
					RAZEM	30,000
48 d.1.1. 4.2	KNR 7-28 0203-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
49 d.1.1. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,25	m	0,250	
					RAZEM	0,250
50 d.1.1. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			14,00	m	14,000	
					RAZEM	14,000
51 d.1.1. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			16,00	m	16,000	
					RAZEM	16,000
52 d.1.1. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.53 + poz.54	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
53 d.1.1. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
54 d.1.1. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
55 d.1.1. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.56 * 0,025 * 0,025	m3	0,019	
					RAZEM	0,019
56 d.1.1. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.47	m	30,000	
					RAZEM	30,000
57 d.1.1. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
58 d.1.1. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów</i> <i>ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
59 d.1.1. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów</i> <i>ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
60 d.1.1. 4.2	KNNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.61	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
61 d.1.1. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetlówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
1.1.5			Prace towarzyszące			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.1.1. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.5 * 0,20 * 0,05 + poz.6 * 0,01 + poz.7 * 0,025 + poz.10 * 0,015 + poz.11 * 0,015	m3	0,704	
					RAZEM	0,704
63 d.1.1. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.62	m3	0,704	
					RAZEM	0,704
1.2			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 102			
1.2.1			Prace budowlane			
64 d.1.2. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			3 * (1,35 * 1,85)	m2	7,493	
					RAZEM	7,493
65 d.1.2. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
66 d.1.2. 1	KNR 4-01 0711-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
			1,20 * 1,20 * 0,25	m2	0,360	
					RAZEM	0,360
67 d.1.2. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			3 * 1,70	m	5,100	
					RAZEM	5,100
68 d.1.2. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			8,70 * 6,30	m2	54,810	
					RAZEM	54,810
69 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 8,70 * 6,30	m2	54,810	
					RAZEM	54,810

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 8,70 * 3,15 + 2 * 6,30 * 3,15) -(1,00 * 2,05 + 1,20 * 1,20)	m2 m2	94,500 -3,490	
					RAZEM	91,010
71 d.1.2. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.69) * 0,05	m2	2,741	
					RAZEM	2,741
72 d.1.2. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.70) * 0,07	m2	6,371	
					RAZEM	6,371
73 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.69 + poz.70) * 0,02	m2	2,916	
					RAZEM	2,916
74 d.1.2. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			12,00	m	12,000	
					RAZEM	12,000
75 d.1.2. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.74	m	12,000	
					RAZEM	12,000
76 d.1.2. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.69 + poz.70 + poz.77 + poz.78	m2	154,932	
					RAZEM	154,932
77 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.71	m2	2,741	
					RAZEM	2,741
78 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.72	m2	6,371	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6,371
79 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.69	m2	54,810	
					RAZEM	54,810
80 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.70 + 1,20 * 1,20	m2	92,450	
					RAZEM	92,450
81 d.1.2. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dł. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			3 * 1,60	szt.	4,800	
					RAZEM	4,800
82 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			3 * ((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	3,788	
					RAZEM	3,788
83 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			poz.82	m2	3,788	
					RAZEM	3,788
84 d.1.2. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			3 * (1,35 + 2 * 1,85)	m	15,150	
					RAZEM	15,150
85 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.82	m2	3,788	
					RAZEM	3,788
86 d.1.2. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.68	m2	54,810	
					RAZEM	54,810

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejk, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			1,05 * 2,05	m2	2,153	
					RAZEM	2,153
88 d.1.2. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
89 d.1.2. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.79 + poz.80	m2	147,260	
					RAZEM	147,260
90 d.1.2. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.64	m2	7,493	
					RAZEM	7,493
91 d.1.2. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.64	m2	7,493	
					RAZEM	7,493

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.2			Posadzka A			
92 d.1.2. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.86	m2	54,810	
					RAZEM	54,810
93 d.1.2. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szczepnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.92	m2	54,810	
					RAZEM	54,810
94 d.1.2. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.93	m2	54,810	
					RAZEM	54,810
95 d.1.2. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.94	m2	54,810	
					RAZEM	54,810
96 d.1.2. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.95	m2	54,810	
					RAZEM	54,810
97 d.1.2. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
1.2.3			Instalacje sanitarne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.1.2. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
99 d.1.2. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
100 d.1.2. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.98	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
101 d.1.2. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
102 d.1.2. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
103 d.1.2. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 3,15 + 2 * 0,90 + 2 * 1,00 + 2 * 1,50	m	13,100	
					RAZEM	13,100
104 d.1.2. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(14 + 14 + 16) * 0,10	m	4,400	
					RAZEM	4,400
1.2.4			Instalacja elektryczna			
1.2.4. 1			Demontaż			
105 d.1.2. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.1.2. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
107 d.1.2. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
1.2.4. 2			Instalacja elektryczna			
108 d.1.2. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.112 + poz.113	m	97,000	
					RAZEM	97,000
109 d.1.2. 4.2	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
110 d.1.2. 4.2	KNR 7-28 0203-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
111 d.1.2. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,38 + 0,12	m	0,500	
					RAZEM	0,500
112 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			39,00	m	39,000	
					RAZEM	39,000
113 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			58,00	m	58,000	
					RAZEM	58,000
114 d.1.2. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.115 + poz.116	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
115 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
116 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
117 d.1.2. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.118 * 0,025 * 0,025	m3	0,061	
					RAZEM	0,061
118 d.1.2. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.108	m	97,000	
					RAZEM	97,000
119 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0306-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łącznik świecz.n/t 250V/6-10A st.pods.IP20 ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
120 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
121 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
122 d.1.2. 4.2	KNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.123	kpl	12,000	
					RAZEM	12,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetlówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			12	kpl.	12,000	
					RAZEM	12,000
1.2.5			Prace towarzyszące			
124 d.1.2. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.67 * 0,20 * 0,05 + poz.68 * 0,025 + poz.71 * 0,015 + poz.72 * 0,015	m3	1,558	
					RAZEM	1,558
125 d.1.2. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.124	m3	1,558	
					RAZEM	1,558
1.3			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 104			
1.3.1			Prace budowlane			
126 d.1.3. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			2 * (1,35 * 1,85)	m2	4,995	
					RAZEM	4,995
127 d.1.3. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
128 d.1.3. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			2 * 1,70	m	3,400	
					RAZEM	3,400
129 d.1.3. 1	KNR 4-01 0818-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			6,30 * 5,40	m2	34,020	
					RAZEM	34,020
130 d.1.3. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.129	m2	34,020	
					RAZEM	34,020

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131 d.1.3. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 5,40 * 6,30	m2	34,020	
					RAZEM	34,020
132 d.1.3. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 5,40 * 3,15 + 2 * 6,30 * 3,15) -(1,00 * 2,05 + 0,90 * 2,05)	m2 m2	73,710 -3,895	
					RAZEM	69,815
133 d.1.3. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.131) * 0,05	m2	1,701	
					RAZEM	1,701
134 d.1.3. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.132) * 0,07	m2	4,887	
					RAZEM	4,887
135 d.1.3. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.131 + poz.132) * 0,02	m2	2,077	
					RAZEM	2,077
136 d.1.3. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			8,00	m	8,000	
					RAZEM	8,000
137 d.1.3. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.136	m	8,000	
					RAZEM	8,000
138 d.1.3. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.131 + poz.132 + poz.139 + poz.140	m2	110,423	
					RAZEM	110,423
139 d.1.3. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.133	m2	1,701	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,701
140 d.1.3. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.134	m2	4,887	
					RAZEM	4,887
141 d.1.3. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.131	m2	34,020	
					RAZEM	34,020
142 d.1.3. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.132	m2	69,815	
					RAZEM	69,815
143 d.1.3. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dl. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			2 * 1,60	szt.	3,200	
					RAZEM	3,200
144 d.1.3. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			2 * ((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	2,525	
					RAZEM	2,525
145 d.1.3. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			2 * ((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	2,525	
					RAZEM	2,525
146 d.1.3. 1	KNR AT-46 0107-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach <i>narożnik aluminiowy perforowany 20,5 x 20,5 mm</i>	m		
			2 * (1,35 + 2 * 1,85)	m	10,100	
					RAZEM	10,100
147 d.1.3. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.144	m2	2,525	
					RAZEM	2,525
148 d.1.3. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.130	m2	34,020	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	34,020
149 d.1.3. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			1,05 * 2,05	m2	2,153	
					RAZEM	2,153
150 d.1.3. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
151 d.1.3. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.141 + poz.142	m2	103,835	
					RAZEM	103,835
152 d.1.3. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.126	m2	4,995	
					RAZEM	4,995
153 d.1.3. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.126	m2	4,995	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,995
1.3.2			Posadzka A			
154 d.1.3. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.148	m2	34,020	
					RAZEM	34,020
155 d.1.3. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szczepnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.154	m2	34,020	
					RAZEM	34,020
156 d.1.3. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.155	m2	34,020	
					RAZEM	34,020
157 d.1.3. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.156	m2	34,020	
					RAZEM	34,020
158 d.1.3. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.157	m2	34,020	
					RAZEM	34,020
159 d.1.3. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
1.3.3			Instalacje sanitarne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160 d.1.3. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
161 d.1.3. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
162 d.1.3. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.160	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
163 d.1.3. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
164 d.1.3. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
165 d.1.3. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 3,15 + 2 * 0,90 + 2 * 1,00	m	10,100	
					RAZEM	10,100
166 d.1.3. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(13 + 9) * 0,10	m	2,200	
					RAZEM	2,200
1.3.4			Instalacja elektryczna			
1.3.4. 1			Demontaż			
167 d.1.3. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168 d.1.3. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
169 d.1.3. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
1.3.4. 2			Instalacja elektryczna			
170 d.1.3. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.173 + poz.174	m	78,000	
					RAZEM	78,000
171 d.1.3. 4.2	KNR 7-28 0203-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
172 d.1.3. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,38	m	0,380	
					RAZEM	0,380
173 d.1.3. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			31,00	m	31,000	
					RAZEM	31,000
174 d.1.3. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			47,00	m	47,000	
					RAZEM	47,000
175 d.1.3. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.176 + poz.177	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
176 d.1.3. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
177 d.1.3. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
178 d.1.3. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.179 * 0,025 * 0,025	m3	0,049	
					RAZEM	0,049
179 d.1.3. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.170	m	78,000	
					RAZEM	78,000
180 d.1.3. 4.2	KNNR 5 0306-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łącznik świecz.n/t 250V/6-10A st.pods.IP20 ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
181 d.1.3. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
182 d.1.3. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przeletowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
183 d.1.3. 4.2	KNNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.184	kpl	9,000	
					RAZEM	9,000
184 d.1.3. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetlówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			9	kpl.	9,000	
					RAZEM	9,000
1.3.5			Prace towarzyszące			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185 d.1.3. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.128 * 0,20 * 0,05 + poz.129 * 0,002 + poz.130 * 0,025 + poz.133 * 0,015 + poz.134 * 0,015	m3	1,051	
					RAZEM	1,051
186 d.1.3. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.185	m3	1,051	
					RAZEM	1,051
1.4			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 105			
1.4.1			Prace budowlane			
187 d.1.4. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			(1,35 * 1,85)	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
188 d.1.4. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
189 d.1.4. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,70	m	1,700	
					RAZEM	1,700
190 d.1.4. 1	KNR 4-01 0818-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			6,30 * 2,85	m2	17,955	
					RAZEM	17,955
191 d.1.4. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.190	m2	17,955	
					RAZEM	17,955
192 d.1.4. 1	KNR 4-01 0411-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na podsypce	m		
			2 * 6,30	m	12,600	
					RAZEM	12,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
193 d.1.4. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 2,85 * 6,30	m2	17,955	
					RAZEM	17,955
194 d.1.4. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 5,35 * 3,15 + 2 * 6,30 * 3,15) -(0,90 * 2,05)	m2 m2	73,395 -1,845	
					RAZEM	71,550
195 d.1.4. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.193) * 0,05	m2	0,898	
					RAZEM	0,898
196 d.1.4. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.194) * 0,07	m2	5,009	
					RAZEM	5,009
197 d.1.4. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregacyjny-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.193 + poz.194) * 0,02	m2	1,790	
					RAZEM	1,790
198 d.1.4. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
199 d.1.4. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.198	m	5,000	
					RAZEM	5,000
200 d.1.4. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.193 + poz.194 + poz.201 + poz.202	m2	95,412	
					RAZEM	95,412
201 d.1.4. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.195	m2	0,898	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,898
202 d.1.4. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.196	m2	5,009	
					RAZEM	5,009
203 d.1.4. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.193	m2	17,955	
					RAZEM	17,955
204 d.1.4. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.194	m2	71,550	
					RAZEM	71,550
205 d.1.4. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dl. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
206 d.1.4. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			$((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)$	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
207 d.1.4. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			$((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)$	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
208 d.1.4. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			$(1,35 + 2 * 1,85)$	m	5,050	
					RAZEM	5,050
209 d.1.4. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.206	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
210 d.1.4. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.191	m2	17,955	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	17,955
211 d.1.4. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			0,90 * 2,05	m2	1,845	
					RAZEM	1,845
212 d.1.4. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			0,90	m	0,900	
					RAZEM	0,900
213 d.1.4. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.203 + poz.204	m2	89,505	
					RAZEM	89,505
214 d.1.4. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.187	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
215 d.1.4. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.187	m2	2,498	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,498
1.4.2			Posadzka A			
216 d.1.4. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.210	m2	17,955	
					RAZEM	17,955
217 d.1.4. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szczepnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzecno o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.216	m2	17,955	
					RAZEM	17,955
218 d.1.4. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzecno o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.217	m2	17,955	
					RAZEM	17,955
219 d.1.4. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.218	m2	17,955	
					RAZEM	17,955
220 d.1.4. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.219	m2	17,955	
					RAZEM	17,955
221 d.1.4. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
1.4.3			Instalacje sanitarne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.1.4. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
223 d.1.4. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
224 d.1.4. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.222	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
225 d.1.4. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
226 d.1.4. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
227 d.1.4. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 0,90	m	1,800	
					RAZEM	1,800
228 d.1.4. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(11) * 0,10	m	1,100	
					RAZEM	1,100
1.4.4			Instalacja elektryczna			
1.4.4. 1			Demontaż			
229 d.1.4. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
230 d.1.4. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
231 d.1.4. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.4.4. 2			Instalacja elektryczna			
232 d.1.4. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.236 + poz.237	m	40,000	
					RAZEM	40,000
233 d.1.4. 4.2	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
234 d.1.4. 4.2	KNR 7-28 0203-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
235 d.1.4. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,12 + 0,38	m	0,500	
					RAZEM	0,500
236 d.1.4. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			25,00	m	25,000	
					RAZEM	25,000
237 d.1.4. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
238 d.1.4. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.239 + poz.240	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
239 d.1.4. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
240 d.1.4. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
241 d.1.4. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.242 * 0,025 * 0,025	m3	0,025	
					RAZEM	0,025
242 d.1.4. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.232	m	40,000	
					RAZEM	40,000
243 d.1.4. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
244 d.1.4. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
245 d.1.4. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
246 d.1.4. 4.2	KNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.247	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
247 d.1.4. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetłówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
1.4.5			Prace towarzyszące			
248 d.1.4. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.189 * 0,20 * 0,05 + poz.190 * 0,002 + poz.191 * 0,025 + poz.192 * 0,10 * 0,10 + poz.195 * 0,015 + poz.196 * 0,015	m3	0,716	
					RAZEM	0,716
249 d.1.4. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.248	m3	0,716	
					RAZEM	0,716
1.5			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 106			
1.5.1			Prace budowlane			
250 d.1.5. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			(1,35 * 1,85)	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
251 d.1.5. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
252 d.1.5. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,70	m	1,700	
					RAZEM	1,700
253 d.1.5. 1	KNR 4-01 0818-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			6,30 * 3,40	m2	21,420	
					RAZEM	21,420
254 d.1.5. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.253	m2	21,420	
					RAZEM	21,420

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
255 d.1.5. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 3,40 * 6,30	m2	21,420	
					RAZEM	21,420
256 d.1.5. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 3,40 * 3,15 + 2 * 6,30 * 3,15) -(1,00 * 2,05)	m2 m2	61,110 -2,050	
					RAZEM	59,060
257 d.1.5. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.255) * 0,05	m2	1,071	
					RAZEM	1,071
258 d.1.5. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.256) * 0,07	m2	4,134	
					RAZEM	4,134
259 d.1.5. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregacyjny-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.255 + poz.256) * 0,02	m2	1,610	
					RAZEM	1,610
260 d.1.5. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
261 d.1.5. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.260	m	5,000	
					RAZEM	5,000
262 d.1.5. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.255 + poz.256 + poz.263 + poz.264	m2	85,685	
					RAZEM	85,685
263 d.1.5. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.257	m2	1,071	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,071
264 d.1.5. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.258	m2	4,134	
					RAZEM	4,134
265 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.255	m2	21,420	
					RAZEM	21,420
266 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.256	m2	59,060	
					RAZEM	59,060
267 d.1.5. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dl. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
268 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
269 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
270 d.1.5. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			(1,35 + 2 * 1,85)	m	5,050	
					RAZEM	5,050
271 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.268	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
272 d.1.5. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.254	m2	21,420	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	21,420
273 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejk, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			1,05 * 2,05	m2	2,153	
					RAZEM	2,153
274 d.1.5. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
275 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.265 + poz.266	m2	80,480	
					RAZEM	80,480
276 d.1.5. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.250	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
277 d.1.5. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.250	m2	2,498	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,498
1.5.2			Posadzka A			
278 d.1.5. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.272	m2	21,420	
					RAZEM	21,420
279 d.1.5. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szczepnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzecno o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.278	m2	21,420	
					RAZEM	21,420
280 d.1.5. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzecno o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.279	m2	21,420	
					RAZEM	21,420
281 d.1.5. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.280	m2	21,420	
					RAZEM	21,420
282 d.1.5. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.281	m2	21,420	
					RAZEM	21,420
283 d.1.5. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
1.5.3			Instalacje sanitarne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
284 d.1.5. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
285 d.1.5. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
286 d.1.5. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.284	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
287 d.1.5. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
288 d.1.5. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
289 d.1.5. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 3,15 + 2 * 0,90	m	8,100	
					RAZEM	8,100
290 d.1.5. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(13) * 0,10	m	1,300	
					RAZEM	1,300
1.5.4			Instalacja elektryczna			
1.5.4. 1			Demontaż			
291 d.1.5. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
292 d.1.5. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
293 d.1.5. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.5.4. 2			Instalacja elektryczna			
294 d.1.5. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.297 + poz.298	m	44,000	
					RAZEM	44,000
295 d.1.5. 4.2	KNR 7-28 0203-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
296 d.1.5. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,38	m	0,380	
					RAZEM	0,380
297 d.1.5. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			29,00	m	29,000	
					RAZEM	29,000
298 d.1.5. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
299 d.1.5. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.300 + poz.301	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
300 d.1.5. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
301 d.1.5. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
302 d.1.5. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.303 * 0,025 * 0,025	m3	0,028	
					RAZEM	0,028
303 d.1.5. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.294	m	44,000	
					RAZEM	44,000
304 d.1.5. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
305 d.1.5. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
306 d.1.5. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
307 d.1.5. 4.2	KNNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.308	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
308 d.1.5. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetlówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
1.5.5			Prace towarzyszące			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
309 d.1.5. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzewiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.252 * 0,20 * 0,05 + poz.253 * 0,002 + poz.254 * 0,025 + poz.257 * 0,015 + poz.258 * 0,015	m3	0,673	
					RAZEM	0,673
310 d.1.5. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.309	m3	0,673	
					RAZEM	0,673
1.6			Łazienka nr 1 - 103			
1.6.1			Prace demontażowe			
311 d.1.6. 1	KNR 4-02 0132-01 uwaga p.tablicą	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej bez korkowanie wylotów	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
312 d.1.6. 1	KNR 4-02 0235-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż umywalki	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
313 d.1.6. 1	KNR 4-02 0235-08	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
314 d.1.6. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
315 d.1.6. 1	KNR-W 4-01 0346-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. ścianki obłożone płytkami	m2		
			(2,95 * 2,20) - (2 * 0,80 * 2,00)	m2	3,290	
					RAZEM	3,290
316 d.1.6. 1	KNR 4-01 0819-15	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
			((2 * 6,15 + 2 * 2,95) * 2,00) - (1,00 * 2,00)	m2	34,400	
					RAZEM	34,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
317 d.1.6. 1	KNR 4-01 0811-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			(6,15 * 2,95)	m2	18,143	
					RAZEM	18,143
318 d.1.6. 1	KNR 4-01 0701-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			poz.316	m2	34,400	
					RAZEM	34,400
319 d.1.6. 1	KNR 4-01 0211-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
			poz.317	m2	18,143	
					RAZEM	18,143
320 d.1.6. 1	KNR 4-01 0212-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			poz.317 * 0,07	m3	1,270	
					RAZEM	1,270
321 d.1.6. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> ((2 * 6,15 + 2 * 2,95) * 0,70)	m2	12,740	
					RAZEM	12,740
322 d.1.6. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> poz.317	m2	18,143	
					RAZEM	18,143
323 d.1.6. 1	KNR 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
1.6.2			Roboty budowlane			
324 d.1.6. 2	KNR 4-01 0621-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania	m2		
			poz.323	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
325 d.1.6. 2	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne <i>Preparat gruntujący na silnie chłonne podłoża</i>	m2		
			poz.326 + poz.338 + poz.339	m2	69,456	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	69,456
326 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 0803-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			poz.318	m2	34,400	
					RAZEM	34,400
327 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 0146-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ścianki działowe z bloczków gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - ręczne przycinanie bloczków	m2		
			((2,95 * 2,20) - (0,90 * 2,00))	m2	4,690	
					RAZEM	4,690
328 d.1.6. 2	KNR 2-02 2003-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01 <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			(4,20 * 2,95 + 1,80 * 2,95)	m2	17,700	
					RAZEM	17,700
329 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			((1,40 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	1,275	
					RAZEM	1,275
330 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			poz.329	m2	1,275	
					RAZEM	1,275
331 d.1.6. 2	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			(1,40 + 2 * 1,85)	m	5,100	
					RAZEM	5,100
332 d.1.6. 2	KNR 2-02 2011-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			(6,15 * 2,85)	m2	17,528	
					RAZEM	17,528
333 d.1.6. 2	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dł. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
334 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1040-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ścianki aluminiowe	m2		
			((2,15 * 2,00 + 1,35 * 2,00) - (2 * 0,80 * 2,00))	m2	3,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,800
335 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1040-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <i>drzwi jednoskrzydłowe - aluminiowe, wypełnienie pełne, trzy zawiasy, wyposażone w patentową wkładkę na klucz, w dolnej części zabudowana kratka,</i>	m2		
			(1,00 * 2,00)	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
336 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1040-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <i>drzwi jednoskrzydłowe - aluminiowe, wypełnienie pełne, trzy zawiasy, wyposażone w patentową wkładkę na klucz, od strony wewnętrznej gałka,</i>	m2		
			(2 * (0,80 * 2,00))	m2	3,200	
			(0,90 * 2,00)	m2	1,800	
					RAZEM	5,000
337 d.1.6. 2	KNR 2-02 0815-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			(2 * 6,15 + 4 * 2,85) * 0,75	m2	17,775	
					RAZEM	17,775
338 d.1.6. 2	KNR 2-02 0815-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.332	m2	17,528	
					RAZEM	17,528
339 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1105-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			(6,15 * 2,85)	m2	17,528	
					RAZEM	17,528
340 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1105-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3	m2		
			poz.339	m2	17,528	
					RAZEM	17,528
341 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1116-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
			(6,15 * 2,85)	m2	17,528	
					RAZEM	17,528
342 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1116-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3	m2		
			poz.341	m2	17,528	
					RAZEM	17,528
343 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1116-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową <i>Siatka 15x15mm, fi 4 mm</i>	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.341	m2	17,528	
					RAZEM	17,528
344 d.1.6. 2	DC 20-201/3	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Izolacja wewnętrzna powłokowa, wklejanie taśmy narożnej <i>Klej do mat hydroizolacyjnych</i> <i>Taśma wodoszczelna uszczelniająca</i> <i>Narożnik uszczelniający wewnętrzny</i>	m		
			<poziome> $((2 * 6,15 + 4 * 2,85) - (0,90 + 2 * 0,80))$	m	21,200	
			<pionowe> $(2 * 2,20 + 2 * 1,50)$	m	7,400	
					RAZEM	28,600
345 d.1.6. 2	DC 20-201/1	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Izolacja wewnętrzna powłokowa, powierzchnia pionowa 1-warstwa <i>Klej do mat hydroizolacyjnych</i> <i>Mata uszczelniająca hydroizolacja</i>	m2		
			$((1,20 + 1,80 + 1,20) * 2,20 + (1,00 + 4,20 + 1,00) * 1,50)$	m2	18,540	
					RAZEM	18,540
346 d.1.6. 2	DC 20-202/1	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Izolacja wewnętrzna powłokowa, powierzchnia pozioma 1- warstwa. <i>Klej do mat hydroizolacyjnych</i> <i>Mata uszczelniająca hydroizolacja</i>	m2		
			$(6,15 * 2,85)$	m2	17,528	
					RAZEM	17,528
347 d.1.6. 2	KNR 2-02 0829-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą <i>Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna</i>	m2		
			$((2 * 4,25 + 2 * 2,50 + 2 * 1,50 + 2 * 2,50) * 2,20) - (2 * 0,90 * 2,00 + 1,00 * 2,00)$	m2	41,700	
					RAZEM	41,700
348 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1111-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną <i>Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna</i>	m2		
			$(4,20 * 2,85 + 1,80 * 2,85)$	m2	17,100	
					RAZEM	17,100
349 d.1.6. 2	KNR 2-02 1215-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
350 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem <i>Farba emulsyjna nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych, biała, farba do do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności - łazienek,</i>	m2		
			poz.337 + poz.338	m2	35,303	
					RAZEM	35,303
1.6.3			Instalacja elektryczna			
1.6.3. 1			Demontaż			
351 d.1.6. 3.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
352 d.1.6. 3.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
353 d.1.6. 3.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
1.6.3. 2			Instalacja elektryczna			
354 d.1.6. 3.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.358 + poz.360	m	41,000	
					RAZEM	41,000
355 d.1.6. 3.2	KNNR 5 0103-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton <i>Rura instalacyjna z PVC karbowana, giętka RG 25mm</i>	m		
			poz.359 + poz.361	m	41,000	
					RAZEM	41,000
356 d.1.6. 3.2	KNR 7-28 0203-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
357 d.1.6. 3.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,38	m	0,380	
					RAZEM	0,380
358 d.1.6. 3.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
359 d.1.6. 3.2	KNNR 5 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
360 d.1.6. 3.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			26,00	m	26,000	
					RAZEM	26,000
361 d.1.6. 3.2	KNNR 5 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			26,00	m	26,000	
					RAZEM	26,000
362 d.1.6. 3.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.363 + poz.364	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
363 d.1.6. 3.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
364 d.1.6. 3.2	KNNR 5 0302-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
365 d.1.6. 3.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.366 * 0,025 * 0,025	m3	0,026	
					RAZEM	0,026
366 d.1.6. 3.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.354	m	41,000	
					RAZEM	41,000
367 d.1.6. 3.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
368 d.1.6. 3.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 3 - krotna pozioma/pionowa (wspólna dla włącznika oświetlenia i gniazda IP 44 nad lustrem)</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
369 d.1.6. 3.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynekowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>gniazdo wtyczkowe, IP44 z uszczelką - klapka w kolorze pokrywy</i> <i>ramka 3 - krotna pozioma/pionowa (wspólna dla włącznika oświetlenia i gniazda IP 44 nad lustrem)'</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
370 d.1.6. 3.2	KNNR 5 0503-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact <i>oprawy wpuszczane, oprawa hermetyczna, oczko ruchome, żarówka GU10, IP44, oprawa, biała/szara/carna, okrągła/prostokątna, całościowy strumień świetlny (w lumenach): min 550 lm</i> <i>żarówki GU 10, całościowy strumień świetlny (w lumenach): min 550 lm</i>	kpl.		
			10	kpl.	10,000	
					RAZEM	10,000
371 d.1.6. 3.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane <i>Kinkiety łazienkowe - liniowe, minimum IP 44, żarówki wymienne LED 2 x E14,</i>	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.6.4			Instalacja wentylacyjna			
372 d.1.6. 4	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody wentylacyjne o przekroju kołowym z winiduru grubości 3.0 mm o średnicy do 200 mm; udział kształtek do 55 % powierzchni <i>kanal okrągły z tworzywa sztucznego, biały, fi 125 mm</i> <i>materiały pomocnicze - kształtki kolana kąt 45, fi 125 mm</i> <i>materiały pomocnicze - kształtki systemowe, trójniki, fi 125 mm</i> <i>uchwyty mocujące, fi 125 mm</i> <i>materiały pomocnicze - kształtki systemowe złączki - łączniki, fi 125 mm</i>	m		
			6,00	m	6,000	
					RAZEM	6,000
373 d.1.6. 4	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wentylator kanałowy <i>profesjonalny wentylator kanałowy z wyłącznikiem czasowym fi 125 mm, korpus wentylatora wykonany z trudnopalnego polipropylenu, silnik z wirnikiem oraz blok zacisków przymocowane do korpusu wentylatora za pomocą klamer z zatrzaskami, umożliwiające łatwy demontaż, specjalny kształt łopatek wirnika zwiększający prędkość strumienia powietrza i zapewniający wyższą wydajność i ciśnienie, wentylator kanałowy, średnica wlotu 123-125 mm, typ łożysk - kulkowe, pobór mocy podczas pracy ok. 16 W, poziom hałas, ok. 38 dB, materiał wykonania, tworzywo ABS, do pracy przy odsysaniu z kanałów długości do 10 metrów, stopień ochrony IPX4, silnik wyposażony w zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym z automatycznym restartem,</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
374 d.1.6. 4	KNR 2-17 0140-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm <i>Anemostat wywiewny fi 125 mm z ramką białą</i>	szt.		
			5	szt.	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,000
1.6.5			Instalacja kanalizacyjna			
375 d.1.6. 5	KNK 7-28 0207-14	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości ponad 15 do 20 cm dla przewodów o śr.ponad 50 do 100 mm	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
376 d.1.6. 5	KNK 7-28 0207-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości ponad 15 do 20 cm dla przewodów o śr.do 50 mm	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
377 d.1.6. 5	KNR 19-01 0205-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm	m3		
			(poz.379) * 0,15 * 0,15	m3	0,225	
					RAZEM	0,225
378 d.1.6. 5	KNNR 3 0305-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (bruzdy pod instalacje wodne)	m3		
			(poz.387 + poz.388 + poz.389) * 0,05 * 0,10	m3	0,210	
					RAZEM	0,210
379 d.1.6. 5	KNNR 4 0207-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
380 d.1.6. 5	KNNR 4 0211-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
381 d.1.6. 5	KNNR 4 0207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
382 d.1.6. 5	KNNR 4 0211-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
383 d.1.6. 5	KNP 05 0225 -02.02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Czyszczaki (rewizje) wciskowe o śr. zewn. 110 mm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
384 d.1.6. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu wszystkie materiały pozyskiwane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, wykładziny listwy drewniane, itp.	m3		
			poz.378 + poz.377	m3	0,435	
					RAZEM	0,435
385 d.1.6. 5	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
			poz.384	m3	0,435	
					RAZEM	0,435
1.6.6			Instalacja wodna			
386 d.1.6. 6	KNNR 3 0305-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (bruzdy pod instalacje wodne)	m3		
			(poz.387 + poz.388 + poz.389) * 0,05 * 0,10	m3	0,210	
					RAZEM	0,210
387 d.1.6. 6	KNNR 4 0111-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnątrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych <i>Rura z polipropylenu PP-R, PN 2,0 MPa fi 32/5,4mm</i>	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
388 d.1.6. 6	KNNR 4 0111-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnątrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych <i>Rura z polipropylenu PP-R, PN 2,0 MPa fi 25/4,2mm</i>	m		
			12,00	m	12,000	
					RAZEM	12,000
389 d.1.6. 6	KNNR 4 0111-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnątrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych <i>Rura z polipropylenu PP-R, PN 2,0 MPa fi 20/3,4mm</i>	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
390 d.1.6. 6	KNNR 4 0132-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm <i>Zawór kulowy z półśrubunkiem fi 25mm</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
391 d.1.6. 6	KNNR 4 0132-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm <i>Zawór kulowy z półśrubunkiem fi 20mm</i>	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
392 d.1.6. 6	KNNR 4 0132-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm <i>Zawór kulowy z półsrubunkiem fi 15mm</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
393 d.1.6. 6	KNNR 4 0116-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm <i>zawór kulowy kątowy, wykonany z mosiądzu, gwint 1/2" x 1/2", (gwint 1/2" x 3/8") głowica ceramiczna 1/4 obrotu rozeta w zestawie</i> <i>Przyłącze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 300-500mm</i>	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
394 d.1.6. 6	KNNR 4 0116-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
395 d.1.6. 6	KNNR 4 0127-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob		
			1,00	prob	1,000	
					RAZEM	1,000
1.6.7	ST poz. 5.7, 5.8		Biały montaż -prace wykończeniowe			
396 d.1.6. 7	KNR-W 2-15 0230-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym <i>umywalka porcelanowa, ścienna, prostokątna, szerokość 48 - 52 cm, głębokość 43 - 48 cm, z otworem na baterię i przelewem, biała</i>	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
397 d.1.6. 7	KNR-W 2-15 0137-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm <i>Bateria umywalkowa stojąca mosiężna, chromowana, wysokość wylewni min. 10 cm od górnej krawędzi umywalki, wylewka stała.</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
398 d.1.6. 7	KNR-W 2-15 0233-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
399 d.1.6. 7	KNR-W 2-15 0216-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wpusty podłogowe o śr. 50 mm <i>wpusty ściekowe podłogowe, niski odpływ punktowy 15x15cm, metalowy syfon, w całości wykonany ze stali nierdzewnej, niska wysokość zabudowy 6,5 cm, wysokość całkowita: 7,5 cm, średnica odpływu 40-50 mm, mankiety uszczelniające do odpływu,</i>	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
400 d.1.6. 7	KNR-W 2-15 0232-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Brodziki natryskowe <i>Brodzik do kabiny prysznicowej płaski 90 X 90 syfon brodzika 90 mm niski</i>	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
401 d.1.6. 7	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ścianka prysznicowa z szybami ze szkła hartowanego <i>Ścianka prysznicowa z mlecznego (mrożonego) bezpiecznego szkła o grubości 8 mm, 0,90 x 1,95 m, szkło: hartowane, grubość szkła: 8 mm, wysokość ścianki: 195 cm, profile: aluminiowe/chrom, kolor profilu: chrom połysk/mat, kolor szkła: mrożone, sposób montażu: przyścienny, uniwersalny (lewy/prawy), zakres regulacji wspornika: 60-120 cm, wspornik: metalowy - 2 komplety na ściankę,</i>	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
402 d.1.6. 7	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi do natrysku z szybami ze szkła hartowanego <i>drzwi do natrysku z mlecznego (mrożonego) bezpiecznego szkła o grubości 6-8 mm, 0,90 x 1,95 m, profile: aluminiowe/chrom, kolor profilu: chrom połysk/mat, kolor szkła: mrożone, sposób montażu: przyścienny, uniwersalny (lewy/prawy),</i>	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
403 d.1.6. 7	KNR-W 2-15 0137-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm <i>zestaw prysznicowy z deszczownicą - materiał mosiądz - chrom, drążek metalowy o regulowanej długości, deszczownica kwadratowa, bateria mosiężna - kształt prostokątny - rączka boczna - materiał mosiądz, chrom, wąż prysznicowy w metalowym oplocie 150 cm, słuchawka prysznicowa,</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
404 d.1.6. 7	KNR 2-15 0114-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory czepalne o śr. nom. 15 mm <i>Zawór kulowy czepalny ze złączką do węża fi 15 mm</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.6.8			Roboty towarzyszące			
405 d.1.6. 8	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
			<okna> 1,35 * 1,85 + 1,05 * 1,20	m2	3,758	
					RAZEM	3,758
406 d.1.6. 8	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu - parter wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, armatura sanitarna, osprzęt elektryczny, itp.	m3		
			poz.315 * 0,15 + poz.316 * 0,015 + poz.317 * 0,015 + poz.318 * 0,015 + poz.319 * 0,01 + poz.320 * 0,07	m3	2,068	
					RAZEM	2,068

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
407 d.1.6. 8	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, armatura sanitarna, osprzęt elektryczny, itp. w kosztach wywozu należy uwzględnić koszty utylizacji lub zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.	m3		
			poz.406	m3	2,068	
					RAZEM	2,068
408 d.1.6. 8	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
409 d.1.6. 8	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.405	m2	3,758	
					RAZEM	3,758
410 d.1.6. 8	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien i drzwi	m2		
			poz.409	m2	3,758	
					RAZEM	3,758
1.6.9			dodatki			
411 d.1.6. 9	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	wyposażenie dodatkowe <i>Lustro 40 x 60 cm</i>	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
412 d.1.6. 9	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	wyposażenie dodatkowe <i>tabliczki z opisem prysznic</i>	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
413 d.1.6. 9	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	wyposażenie dodatkowe <i>tabliczki z opisem toaleta damska</i>	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
414 d.1.6. 9	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	wyposażenie dodatkowe <i>tabliczki z opisem toaleta męska</i>	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
415 d.1.6. 9	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	oklejenie okien folią <i>folia samoprzylepna - lustro weneckie</i>	m2		
			(1,40 * 1,85 + 0,60 * 1,15)	m2	3,280	
					RAZEM	3,280
1.7			Korytarz 1			
1.7.1			prace ogólnobudowlane			
416 d.1.7. 1	KNR 9-24 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m2		
			<okna> (2,50 * 1,85)	m2	4,625	
			<drzwi i ścianki aluminiowe> 2,55 * 3,20 + 2,47 * 3,20	m2	16,064	
					RAZEM	20,689
417 d.1.7. 1	KNR-W 4-02 0520-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do ponownej zabudowy)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
418 d.1.7. 1	KNR-W 4-02 0512-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
419 d.1.7. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			2,60	m	2,600	
					RAZEM	2,600
420 d.1.7. 1	KNR 4-01 0811-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			2,50 * 16,00	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
421 d.1.7. 1	KNR 4-01 0211-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
			poz.420	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
422 d.1.7. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (sufit)	m2		
			2,50 * 16,00	m2	40,000	
					RAZEM	40,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
423 d.1.7. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (ściany)	m2		
			$((2 * 16,00 + 2,50) * 3,30)$	m2	113,850	
					RAZEM	113,850
424 d.1.7. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			$(\text{poz.422}) * 0,05$	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
425 d.1.7. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			$(\text{poz.423}) * 0,07$	m2	7,970	
					RAZEM	7,970
426 d.1.7. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			$(\text{poz.422} + \text{poz.423}) * 0,02$	m2	3,077	
					RAZEM	3,077
427 d.1.7. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
428 d.1.7. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.427	m	15,000	
					RAZEM	15,000
429 d.1.7. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufity)	m2		
			poz.422 + poz.423 + poz.434 + poz.435	m2	163,820	
					RAZEM	163,820
430 d.1.7. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dł. 255-260 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			2,60	szt.	2,600	
					RAZEM	2,600
431 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			$(2 * 1,85 + 2,50) * 0,20$	m2	1,240	
					RAZEM	1,240

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
432 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			(2 * 1,85 + 2,50) * 0,20	m2	1,240	
					RAZEM	1,240
433 d.1.7. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			(2 * 1,85 + 2,50)	m	6,200	
					RAZEM	6,200
434 d.1.7. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o pow. do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.424	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
435 d.1.7. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.425	m2	7,970	
					RAZEM	7,970
436 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.422	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
437 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.423	m2	113,850	
					RAZEM	113,850
438 d.1.7. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (posadzki)	m2		
			poz.421	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
439 d.1.7. 1	NNRNKB 202 1130-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			poz.438	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
440 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 1111-08	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm (60x60 cm) na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną <i>Płytki gresowe o wym. 40x40, 50x50, 60x60 cm Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna</i>	m2		
			poz.439	m2	40,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	40,000
441 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 1115-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
			$(2,50 + 2 * 16,00 + (2 * 5 * 0,35)) - (5 * 1,00)$	m	33,000	
					RAZEM	33,000
442 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 1040-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ścianki aluminiowe	m2		
			$((2,50 * 2,10) - (\text{poz.443}))$	m2	1,470	
					RAZEM	1,470
443 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 1040-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <i>drzwi dwuskrzydłowe - aluminiowe, wypełnienie dolne pełne, wypełnienie górne przeszklenie, trzy zawiasy na każde skrzydło, wyposażone w patentową wkładkę na klucz,</i>	m2		
			$(1,80 * 2,10)$	m2	3,780	
					RAZEM	3,780
444 d.1.7. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			$(2 * 2,50)$	m	5,000	
					RAZEM	5,000
445 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 2003-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			$(2,50 * 1,20)$	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
446 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.445 * 2	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
447 d.1.7. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem <i>Farba emulsyjna nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych, biała</i>	m2		
			poz.422 + poz.423 + poz.446	m2	159,850	
					RAZEM	159,850
448 d.1.7. 1	KNR-W 2-15 0413-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z dmontażu M=0)	kpl.		
			poz.417	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
449 d.1.7. 1	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
450 d.1.7. 1	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
451 d.1.7. 1	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
			2 * 3,30 + 2 * 0,80	m	8,200	
					RAZEM	8,200
452 d.1.7. 1	KNR-W 4-01 1212-21	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników grzejnik żeliwny żeberowy	m		
			(20) * 0,10	m	2,000	
					RAZEM	2,000
453 d.1.7. 1	KNR 9-24 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m2		
			poz.416	m2	20,689	
					RAZEM	20,689
454 d.1.7. 1	KNR 4-01 1215-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich	m2		
			poz.453	m2	20,689	
					RAZEM	20,689
1.7.2			Instalacja elektryczna			
1.7.2. 1			Demontaż			
455 d.1.7. 2.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
456 d.1.7. 2.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
1.7.2. 2			Instalacja elektryczna			
457 d.1.7. 2.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			poz.461 + poz.462 + poz.463	m	234,000	
					RAZEM	234,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
458 d.1.7. 2.2	KNR 7-28 0203-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.	otw.		
			3 * 1	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
459 d.1.7. 2.2	KNR 7-28 0203-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
460 d.1.7. 2.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			3 * 0,38	m	1,140	
					RAZEM	1,140
461 d.1.7. 2.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			24,00 + 75,00	m	99,000	
					RAZEM	99,000
462 d.1.7. 2.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			40,00 + 75,00	m	115,000	
					RAZEM	115,000
463 d.1.7. 2.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 4x1,5mm2</i>	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
464 d.1.7. 2.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.465 + poz.466	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
465 d.1.7. 2.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
466 d.1.7. 2.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
467 d.1.7. 2.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.468 * 0,025 * 0,025	m3	0,146	
					RAZEM	0,146
468 d.1.7. 2.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.457	m	234,000	
					RAZEM	234,000
469 d.1.7. 2.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
470 d.1.7. 2.2	KNNR 5 0306-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łącznik świecz.n/t 250V/6-10A st.pods.IP20 ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
471 d.1.7. 2.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
472 d.1.7. 2.2	KNNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.473	kpl	7,000	
					RAZEM	7,000
473 d.1.7. 2.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetłówkowa do 2x36 W <i>Oprawa led rastrowa natynkowa 2x36 2x120cm natynkowa LED biała lampa 36W 120cm G13 zasilanie jednostronne pod świetłówkę T8</i>	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
474 d.1.7. 2.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane lampy oświetlenia AWARYJNEGO	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
475 d.1.7. 2.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane lampy oświetlenia EWAKUACYJNEGO z piktogramem	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
1.7.3			Wywiezienie gruzu			
476 d.1.7. 3	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m3		
			poz.419 * 0,20 * 0,05 + poz.420 * 0,01 + poz.421 * 0,01 + poz.424 * 0,015 + poz.425 * 0,015	m3	0,976	
					RAZEM	0,976
477 d.1.7. 3	KNR-W 4-01 0109-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.476	m3	0,976	
					RAZEM	0,976
1.8			dodatki			
1.8.1			prace ogólnobudowlane			
478 d.1.8. 1	KNR 9-24 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie z folii - założenie (korytka kablowe)	m2		
			4,50	m2	4,500	
					RAZEM	4,500
2			Sekcja II			
2.1			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 107			
2.1.1			Prace budowlane			
479 d.2.1. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			2 * (1,35 * 1,85)	m2	4,995	
					RAZEM	4,995
480 d.2.1. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1 + 1	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
481 d.2.1. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			2 * 1,70	m	3,400	
					RAZEM	3,400
482 d.2.1. 1	KNR 4-01 0428-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listw i demontażem podkładu podłogowego)	m2		
			6,30 * 2,95 + 6,30 * 2,60	m2	34,965	
					RAZEM	34,965

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
483 d.2.1. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.482	m2	34,965	
					RAZEM	34,965
484 d.2.1. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 6,30 * 2,95 + 6,30 * 2,60	m2	34,965	
					RAZEM	34,965
485 d.2.1. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 6,30 * 3,15 + 2 * 2,95 * 3,15) + (2 * 6,30 * 3,15 + 2 * 2,60 * 3,15)	m2	114,345	
			-(3 * 1,00 * 2,05)	m2	-6,150	
					RAZEM	108,195
486 d.2.1. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.484) * 0,05	m2	1,748	
					RAZEM	1,748
487 d.2.1. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.485) * 0,07	m2	7,574	
					RAZEM	7,574
488 d.2.1. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.484 + poz.485) * 0,02	m2	2,863	
					RAZEM	2,863
489 d.2.1. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
490 d.2.1. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.489	m	10,000	
					RAZEM	10,000
491 d.2.1. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.484 + poz.485 + poz.493 + poz.492	m2	152,482	
					RAZEM	152,482
492 d.2.1. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.487	m2	7,574	
					RAZEM	7,574
493 d.2.1. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.486	m2	1,748	
					RAZEM	1,748
494 d.2.1. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.484	m2	34,965	
					RAZEM	34,965
495 d.2.1. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.485	m2	108,195	
					RAZEM	108,195
496 d.2.1. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dł. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			2 * 1,60	szt.	3,200	
					RAZEM	3,200
497 d.2.1. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			2 * ((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	2,525	
					RAZEM	2,525
498 d.2.1. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			2 * ((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	2,525	
					RAZEM	2,525
499 d.2.1. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			2 * (1,35 + 2 * 1,85)	m	10,100	
			4 * 2,00 + 2 * 1,00	m	10,000	
					RAZEM	20,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
500 d.2.1. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.497	m2	2,525	
					RAZEM	2,525
501 d.2.1. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.482	m2	34,965	
					RAZEM	34,965
502 d.2.1. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe), drzwi klatkowe antywłamaniowe z certyfikatem w klasie RC3, gr. 68 mm, stalowe,</i>	m2		
			1,05 * 2,05	m2	2,153	
					RAZEM	2,153
503 d.2.1. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldek, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			0,90 * 2,05	m2	1,845	
					RAZEM	1,845
504 d.2.1. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.494 + poz.495	m2	143,160	
					RAZEM	143,160

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
505 d.2.1. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.479	m2	4,995	
					RAZEM	4,995
506 d.2.1. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.479	m2	4,995	
					RAZEM	4,995
2.1.2			Posadzka A			
507 d.2.1. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.501	m2	34,965	
					RAZEM	34,965
508 d.2.1. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szczepnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.507	m2	34,965	
					RAZEM	34,965
509 d.2.1. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.508	m2	34,965	
					RAZEM	34,965
510 d.2.1. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.509	m2	34,965	
					RAZEM	34,965
511 d.2.1. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.510	m2	34,965	
					RAZEM	34,965
512 d.2.1. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
2.1.3			Instalacje sanitarne			
513 d.2.1. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			2 * 1	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
514 d.2.1. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
515 d.2.1. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.513	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
516 d.2.1. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
517 d.2.1. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
518 d.2.1. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 3,15 + 4 * 0,90	m	9,900	
					RAZEM	9,900
519 d.2.1. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(2 * 11) * 0,10	m	2,200	
					RAZEM	2,200
2.1.4			Instalacja elektryczna			
2.1.4. 1			Demontaż			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
520 d.2.1. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
521 d.2.1. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
522 d.2.1. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
2.1.4. 2			Instalacja elektryczna			
523 d.2.1. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			poz.526 + poz.527	m	84,000	
					RAZEM	84,000
524 d.2.1. 4.2	KNR 7-28 0203-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
525 d.2.1. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,25	m	0,250	
					RAZEM	0,250
526 d.2.1. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			28,00 + 27,00	m	55,000	
					RAZEM	55,000
527 d.2.1. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			15,00 + 14,00	m	29,000	
					RAZEM	29,000
528 d.2.1. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.529 + poz.530	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
529 d.2.1. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			1 + 1	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
530 d.2.1. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
531 d.2.1. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.532 * 0,025 * 0,025	m3	0,053	
					RAZEM	0,053
532 d.2.1. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.523	m	84,000	
					RAZEM	84,000
533 d.2.1. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
534 d.2.1. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
535 d.2.1. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
536 d.2.1. 4.2	KNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.537	kpl	6,000	
					RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
537 d.2.1. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetłówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			3 + 3	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
2.1.5			Prace towarzyszące			
538 d.2.1. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.481 * 0,20 * 0,05 + 17,471 * 0,002 + poz.483 * 0,025 + poz.486 * 0,015 + poz.487 * 0,015	m3	1,083	
					RAZEM	1,083
539 d.2.1. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.538	m3	1,083	
					RAZEM	1,083
2.2			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 108			
2.2.1			Prace budowlane			
540 d.2.2. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			(1,35 * 1,85)	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
541 d.2.2. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
542 d.2.2. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,70	m	1,700	
					RAZEM	1,700
543 d.2.2. 1	KNR 4-01 0428-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listw i demontażem podkładu podłogowego)	m2		
			6,30 * 2,95	m2	18,585	
					RAZEM	18,585
544 d.2.2. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.543	m2	18,585	
					RAZEM	18,585

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
545 d.2.2. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 6,30 * 2,95	m2	18,585	
					RAZEM	18,585
546 d.2.2. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 6,30 * 3,15 + 2 * 2,95 * 3,15) -(1,00 * 2,05)	m2 m2	58,275 -2,050	
					RAZEM	56,225
547 d.2.2. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.545) * 0,05	m2	0,929	
					RAZEM	0,929
548 d.2.2. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.546) * 0,07	m2	3,936	
					RAZEM	3,936
549 d.2.2. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregacyjny-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.545 + poz.546) * 0,02	m2	1,496	
					RAZEM	1,496
550 d.2.2. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
551 d.2.2. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.550	m	10,000	
					RAZEM	10,000
552 d.2.2. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.545 + poz.546 + poz.553 + poz.554	m2	79,675	
					RAZEM	79,675
553 d.2.2. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.547	m2	0,929	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,929
554 d.2.2. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.548	m2	3,936	
					RAZEM	3,936
555 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.545	m2	18,585	
					RAZEM	18,585
556 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.546	m2	56,225	
					RAZEM	56,225
557 d.2.2. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dl. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
558 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			$((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)$	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
559 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			poz.558	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
560 d.2.2. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			$(1,35 + 2 * 1,85)$	m	5,050	
					RAZEM	5,050
561 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.558	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
562 d.2.2. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.543	m2	18,585	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	18,585
563 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejk, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			1,05 * 2,05	m2	2,153	
					RAZEM	2,153
564 d.2.2. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
565 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.555 + poz.556	m2	74,810	
					RAZEM	74,810
566 d.2.2. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.540	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
567 d.2.2. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.540	m2	2,498	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,498
2.2.2			Posadzka A			
568 d.2.2. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.562	m2	18,585	
					RAZEM	18,585
569 d.2.2. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szczepnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzecno o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.568	m2	18,585	
					RAZEM	18,585
570 d.2.2. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzecno o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.569	m2	18,585	
					RAZEM	18,585
571 d.2.2. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.570	m2	18,585	
					RAZEM	18,585
572 d.2.2. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.571	m2	18,585	
					RAZEM	18,585
573 d.2.2. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
2.2.3			Instalacje sanitarne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
574 d.2.2. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
575 d.2.2. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
576 d.2.2. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.574	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
577 d.2.2. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
578 d.2.2. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
579 d.2.2. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 3,15 + 2 * 0,90	m	8,100	
					RAZEM	8,100
580 d.2.2. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(12) * 0,10	m	1,200	
					RAZEM	1,200
2.2.4			Instalacja elektryczna			
2.2.4. 1			Demontaż			
581 d.2.2. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
582 d.2.2. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
583 d.2.2. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
2.2.4. 2			Instalacja elektryczna			
584 d.2.2. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.587 + poz.588	m	43,000	
					RAZEM	43,000
585 d.2.2. 4.2	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
586 d.2.2. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,12	m	0,120	
					RAZEM	0,120
587 d.2.2. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			28,00	m	28,000	
					RAZEM	28,000
588 d.2.2. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
589 d.2.2. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.590 + poz.591	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
590 d.2.2. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
591 d.2.2. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
592 d.2.2. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.593 * 0,025 * 0,025	m3	0,027	
					RAZEM	0,027
593 d.2.2. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.584	m	43,000	
					RAZEM	43,000
594 d.2.2. 4.2	KNNR 5 0306-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łącznik świecz.n/t 250V/6-10A st.pods.IP20 ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
595 d.2.2. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
596 d.2.2. 4.2	KNNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.597	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
597 d.2.2. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetłówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
2.2.5			Prace towarzyszące			
598 d.2.2. 5	KNNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.542 * 0,20 * 0,05 + 17,471 * 0,002 + poz.544 * 0,025 + poz.547 * 0,015 + poz.548 * 0,015	m3	0,590	
					RAZEM	0,590

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
599 d.2.2. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.598	m3	0,590	
					RAZEM	0,590
2.3			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 109			
2.3.1			Prace budowlane			
600 d.2.3. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			(1,35 * 1,85)	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
601 d.2.3. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
602 d.2.3. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,70	m	1,700	
					RAZEM	1,700
603 d.2.3. 1	KNR 4-01 0428-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listw i demontażem podkładu podłogowego)	m2		
			6,30 * 3,00	m2	18,900	
					RAZEM	18,900
604 d.2.3. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.603	m2	18,900	
					RAZEM	18,900
605 d.2.3. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 6,30 * 3,00	m2	18,900	
					RAZEM	18,900
606 d.2.3. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 6,30 * 3,15 + 2 * 3,00 * 3,15) -(1,00 * 2,05)	m2 m2	58,590 -2,050	
					RAZEM	56,540

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
607 d.2.3. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.605) * 0,05	m2	0,945	
					RAZEM	0,945
608 d.2.3. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.606) * 0,07	m2	3,958	
					RAZEM	3,958
609 d.2.3. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.605 + poz.606) * 0,02	m2	1,509	
					RAZEM	1,509
610 d.2.3. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
611 d.2.3. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.610	m	5,000	
					RAZEM	5,000
612 d.2.3. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.605 + poz.606 + poz.613 + poz.614	m2	80,343	
					RAZEM	80,343
613 d.2.3. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.607	m2	0,945	
					RAZEM	0,945
614 d.2.3. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.608	m2	3,958	
					RAZEM	3,958
615 d.2.3. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.605	m2	18,900	
					RAZEM	18,900

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
616 d.2.3. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.606	m2	56,540	
					RAZEM	56,540
617 d.2.3. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dł. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
618 d.2.3. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			$((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)$	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
619 d.2.3. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			poz.618	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
620 d.2.3. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			$(1,35 + 2 * 1,85)$	m	5,050	
					RAZEM	5,050
621 d.2.3. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.618	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
622 d.2.3. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.603	m2	18,900	
					RAZEM	18,900

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
623 d.2.3. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejk, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			1,05 * 2,05	m2	2,153	
					RAZEM	2,153
624 d.2.3. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
625 d.2.3. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.615 + poz.616	m2	75,440	
					RAZEM	75,440
626 d.2.3. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.600	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
627 d.2.3. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.600	m2	2,498	
					RAZEM	2,498

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3.2			Posadzka A			
628 d.2.3. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.622	m2	18,900	
					RAZEM	18,900
629 d.2.3. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szczepnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.628	m2	18,900	
					RAZEM	18,900
630 d.2.3. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.629	m2	18,900	
					RAZEM	18,900
631 d.2.3. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.630	m2	18,900	
					RAZEM	18,900
632 d.2.3. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.631	m2	18,900	
					RAZEM	18,900
633 d.2.3. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
2.3.3			Instalacje sanitarne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
634 d.2.3. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
635 d.2.3. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
636 d.2.3. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.634	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
637 d.2.3. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
638 d.2.3. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
639 d.2.3. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 0,90	m	1,800	
					RAZEM	1,800
640 d.2.3. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(12) * 0,10	m	1,200	
					RAZEM	1,200
2.3.4			Instalacja elektryczna			
2.3.4. 1			Demontaż			
641 d.2.3. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
642 d.2.3. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
643 d.2.3. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
2.3.4. 2			Instalacja elektryczna			
644 d.2.3. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.647 + poz.648	m	43,000	
					RAZEM	43,000
645 d.2.3. 4.2	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
646 d.2.3. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,12	m	0,120	
					RAZEM	0,120
647 d.2.3. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			28,00	m	28,000	
					RAZEM	28,000
648 d.2.3. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
649 d.2.3. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.650 + poz.651	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
650 d.2.3. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
651 d.2.3. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
652 d.2.3. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.653 * 0,025 * 0,025	m3	0,027	
					RAZEM	0,027
653 d.2.3. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.644	m	43,000	
					RAZEM	43,000
654 d.2.3. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
655 d.2.3. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
656 d.2.3. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
657 d.2.3. 4.2	KNNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.658	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
658 d.2.3. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetlówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
2.3.5			Prace towarzyszące			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
659 d.2.3. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.602 * 0,20 * 0,05 + 17,471 * 0,002 + poz.604 * 0,025 + poz.607 * 0,015 + poz.608 * 0,015	m3	0,598	
					RAZEM	0,598
660 d.2.3. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.659	m3	0,598	
					RAZEM	0,598
2.4			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 110			
2.4.1			Prace budowlane			
661 d.2.4. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			(1,35 * 1,85)	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
662 d.2.4. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
663 d.2.4. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,70	m	1,700	
					RAZEM	1,700
664 d.2.4. 1	KNR 4-01 0428-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listw i demontażem podkładu podłogowego)	m2		
			6,30 * 2,80	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
665 d.2.4. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.664	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
666 d.2.4. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 6,30 * 2,80	m2	17,640	
					RAZEM	17,640

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
667 d.2.4. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 6,30 * 3,15 + 2 * 2,80 * 3,15) -(0,90 * 2,05)	m2 m2	57,330 -1,845	
					RAZEM	55,485
668 d.2.4. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.666) * 0,05	m2	0,882	
					RAZEM	0,882
669 d.2.4. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.667) * 0,07	m2	3,884	
					RAZEM	3,884
670 d.2.4. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.666 + poz.667) * 0,02	m2	1,463	
					RAZEM	1,463
671 d.2.4. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
672 d.2.4. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.671	m	10,000	
					RAZEM	10,000
673 d.2.4. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.666 + poz.667 + poz.674 + poz.675	m2	77,891	
					RAZEM	77,891
674 d.2.4. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.668	m2	0,882	
					RAZEM	0,882
675 d.2.4. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.669	m2	3,884	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,884
676 d.2.4. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.666	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
677 d.2.4. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.667	m2	55,485	
					RAZEM	55,485
678 d.2.4. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dł. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
679 d.2.4. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			$((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)$	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
680 d.2.4. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			poz.679	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
681 d.2.4. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			$(1,35 + 2 * 1,85)$	m	5,050	
					RAZEM	5,050
682 d.2.4. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.679	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
683 d.2.4. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.664	m2	17,640	
					RAZEM	17,640

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
684 d.2.4. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejk, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			0,90 * 2,05	m2	1,845	
					RAZEM	1,845
685 d.2.4. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			0,90	m	0,900	
					RAZEM	0,900
686 d.2.4. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.676 + poz.677	m2	73,125	
					RAZEM	73,125
687 d.2.4. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.661	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
688 d.2.4. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.661	m2	2,498	
					RAZEM	2,498

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4.2			Posadzka A			
689 d.2.4. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.683	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
690 d.2.4. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szczepnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.689	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
691 d.2.4. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.690	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
692 d.2.4. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.691	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
693 d.2.4. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.692	m2	17,640	
					RAZEM	17,640
694 d.2.4. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
2.4.3			Instalacje sanitarne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
695 d.2.4. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
696 d.2.4. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
697 d.2.4. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.695	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
698 d.2.4. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
699 d.2.4. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
700 d.2.4. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 3,15 + 2 * 0,90	m	8,100	
					RAZEM	8,100
701 d.2.4. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(11) * 0,10	m	1,100	
					RAZEM	1,100
2.4.4			Instalacja elektryczna			
2.4.4. 1			Demontaż			
702 d.2.4. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
703 d.2.4. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
704 d.2.4. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
2.4.4. 2			Instalacja elektryczna			
705 d.2.4. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.708 + poz.709	m	43,000	
					RAZEM	43,000
706 d.2.4. 4.2	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
707 d.2.4. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,12	m	0,120	
					RAZEM	0,120
708 d.2.4. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			28,00	m	28,000	
					RAZEM	28,000
709 d.2.4. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
710 d.2.4. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.711 + poz.712	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
711 d.2.4. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
712 d.2.4. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
713 d.2.4. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.714 * 0,025 * 0,025	m3	0,027	
					RAZEM	0,027
714 d.2.4. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.705	m	43,000	
					RAZEM	43,000
715 d.2.4. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
716 d.2.4. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
717 d.2.4. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
718 d.2.4. 4.2	KNNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.719	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
719 d.2.4. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetlówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
2.4.5			Prace towarzyszące			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
720 d.2.4. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.663 * 0,20 * 0,05 + 17,471 * 0,002 + poz.665 * 0,025 + poz.668 * 0,015 + poz.669 * 0,015	m3	0,564	
					RAZEM	0,564
721 d.2.4. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.720	m3	0,564	
					RAZEM	0,564
2.5			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 111			
2.5.1			Prace budowlane			
722 d.2.5. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			(1,35 * 1,85)	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
723 d.2.5. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
724 d.2.5. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,70	m	1,700	
					RAZEM	1,700
725 d.2.5. 1	KNR 4-01 0428-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listw i demontażem podkładu podłogowego)	m2		
			6,30 * 2,65	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
726 d.2.5. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.725	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
727 d.2.5. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 6,30 * 2,65	m2	16,695	
					RAZEM	16,695

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
728 d.2.5. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 6,30 * 3,15 + 2 * 2,65 * 3,15) -(1,00 * 2,05 + 2 * 0,90 * 2,05)	m2 m2	56,385 -5,740	
					RAZEM	50,645
729 d.2.5. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.727) * 0,05	m2	0,835	
					RAZEM	0,835
730 d.2.5. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.728) * 0,07	m2	3,545	
					RAZEM	3,545
731 d.2.5. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.727 + poz.728) * 0,02	m2	1,347	
					RAZEM	1,347
732 d.2.5. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
733 d.2.5. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.732	m	5,000	
					RAZEM	5,000
734 d.2.5. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.727 + poz.728 + poz.735 + poz.736	m2	71,720	
					RAZEM	71,720
735 d.2.5. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.729	m2	0,835	
					RAZEM	0,835
736 d.2.5. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.730	m2	3,545	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,545
737 d.2.5. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.727	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
738 d.2.5. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.728	m2	50,645	
					RAZEM	50,645
739 d.2.5. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dł. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
740 d.2.5. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			$((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)$	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
741 d.2.5. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			poz.740	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
742 d.2.5. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			$(1,35 + 2 * 1,85)$	m	5,050	
			$(2 * (2 * 2,05 + 0,90))$	m	10,000	
					RAZEM	15,050
743 d.2.5. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.740	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
744 d.2.5. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.725	m2	16,695	
					RAZEM	16,695

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
745 d.2.5. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejk, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			1,05 * 2,05	m2	2,153	
					RAZEM	2,153
746 d.2.5. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
747 d.2.5. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.737 + poz.738	m2	67,340	
					RAZEM	67,340
748 d.2.5. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.722	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
749 d.2.5. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.722	m2	2,498	
					RAZEM	2,498

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.5.2			Posadzka A			
750 d.2.5. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.744	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
751 d.2.5. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szczepnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.750	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
752 d.2.5. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.751	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
753 d.2.5. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.752	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
754 d.2.5. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.753	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
755 d.2.5. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - (0,90 + 2 * 1,00)	m	15,300	
					RAZEM	15,300
2.5.3			Instalacje sanitarne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
756 d.2.5. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
757 d.2.5. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
758 d.2.5. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.756	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
759 d.2.5. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
760 d.2.5. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
761 d.2.5. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 3,15 + 2 * 0,90	m	8,100	
					RAZEM	8,100
762 d.2.5. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(11) * 0,10	m	1,100	
					RAZEM	1,100
2.5.4			Instalacja elektryczna			
2.5.4. 1			Demontaż			
763 d.2.5. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
764 d.2.5. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
765 d.2.5. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
2.5.4. 2			Instalacja elektryczna			
766 d.2.5. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.769 + poz.770	m	42,000	
					RAZEM	42,000
767 d.2.5. 4.2	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
768 d.2.5. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,12	m	0,120	
					RAZEM	0,120
769 d.2.5. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			28,00	m	28,000	
					RAZEM	28,000
770 d.2.5. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			14,00	m	14,000	
					RAZEM	14,000
771 d.2.5. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.772 + poz.773 + poz.774	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
772 d.2.5. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
773 d.2.5. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
774 d.2.5. 4.2	KNNR 5 0302-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe czteropolowe o śr.do 60 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
775 d.2.5. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.776 * 0,025 * 0,025	m3	0,026	
					RAZEM	0,026
776 d.2.5. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.766	m	42,000	
					RAZEM	42,000
777 d.2.5. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
778 d.2.5. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>4 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów</i> <i>ramka 4 - krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
779 d.2.5. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów</i> <i>ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
780 d.2.5. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>4 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów</i> <i>ramka 4 - krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
781 d.2.5. 4.2	KNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.782	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
782 d.2.5. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetlówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
2.5.5			Prace towarzyszące			
783 d.2.5. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.724 * 0,20 * 0,05 + 17,471 * 0,002 + poz.726 * 0,025 + poz.729 * 0,015 + poz.730 * 0,015	m3	0,535	
					RAZEM	0,535
784 d.2.5. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.783	m3	0,535	
					RAZEM	0,535
2.6			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 112			
2.6.1			Prace budowlane			
785 d.2.6. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			2 * (1,35 * 1,85)	m2	4,995	
					RAZEM	4,995
786 d.2.6. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
787 d.2.6. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			2 * 1,70	m	3,400	
					RAZEM	3,400
788 d.2.6. 1	KNR 4-01 0428-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listw i demontażem podkładu podłogowego)	m2		
			6,30 * 5,05	m2	31,815	
					RAZEM	31,815

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
789 d.2.6. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.788	m2	31,815	
					RAZEM	31,815
790 d.2.6. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 6,30 * 5,05	m2	31,815	
					RAZEM	31,815
791 d.2.6. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 6,30 * 3,15 + 2 * 5,05 * 3,15) -(0,90 * 2,05)	m2 m2	71,505 -1,845	
					RAZEM	69,660
792 d.2.6. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.790) * 0,05	m2	1,591	
					RAZEM	1,591
793 d.2.6. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.791) * 0,07	m2	4,876	
					RAZEM	4,876
794 d.2.6. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.790 + poz.791) * 0,02	m2	2,030	
					RAZEM	2,030
795 d.2.6. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			12,00	m	12,000	
					RAZEM	12,000
796 d.2.6. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.795	m	12,000	
					RAZEM	12,000
797 d.2.6. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.790 + poz.791 + poz.798 + poz.799	m2	107,942	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	107,942
798 d.2.6. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.792	m2	1,591	
					RAZEM	1,591
799 d.2.6. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.793	m2	4,876	
					RAZEM	4,876
800 d.2.6. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.790	m2	31,815	
					RAZEM	31,815
801 d.2.6. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.791	m2	69,660	
					RAZEM	69,660
802 d.2.6. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dl. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			2 * 1,60	szt.	3,200	
					RAZEM	3,200
803 d.2.6. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			2 * ((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	2,525	
					RAZEM	2,525
804 d.2.6. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			2 * ((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	2,525	
					RAZEM	2,525
805 d.2.6. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			2 * (1,35 + 2 * 1,85)	m	10,100	
					RAZEM	10,100
806 d.2.6. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.803	m2	2,525	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,525
807 d.2.6. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.788	m2	31,815	
					RAZEM	31,815
808 d.2.6. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			0,90 * 2,05	m2	1,845	
					RAZEM	1,845
809 d.2.6. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			0,90	m	0,900	
					RAZEM	0,900
810 d.2.6. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.800 + poz.801	m2	101,475	
					RAZEM	101,475
811 d.2.6. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.785	m2	4,995	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,995
812 d.2.6. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.785	m2	4,995	
					RAZEM	4,995
2.6.2			Posadzka A			
813 d.2.6. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.807	m2	31,815	
					RAZEM	31,815
814 d.2.6. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szpęgowej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.813	m2	31,815	
					RAZEM	31,815
815 d.2.6. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.814	m2	31,815	
					RAZEM	31,815
816 d.2.6. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.815	m2	31,815	
					RAZEM	31,815
817 d.2.6. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.816	m2	31,815	
					RAZEM	31,815

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
818 d.2.6. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
2.6.3			Instalacje sanitarne			
819 d.2.6. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
820 d.2.6. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
821 d.2.6. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.819	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
822 d.2.6. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
823 d.2.6. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
824 d.2.6. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 3,15 + 4 * 0,90	m	9,900	
					RAZEM	9,900
825 d.2.6. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(2 * 10) * 0,10	m	2,000	
					RAZEM	2,000
2.6.4			Instalacja elektryczna			
2.6.4. 1			Demontaż			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
826 d.2.6. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
827 d.2.6. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
828 d.2.6. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
2.6.4. 2			Instalacja elektryczna			
829 d.2.6. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			poz.834 + poz.836	m	65,000	
					RAZEM	65,000
830 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0103-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton <i>Rura instalacyjna z PVC karbowana, giętka RG 25mm</i>	m		
			poz.835 + poz.837	m	10,000	
					RAZEM	10,000
831 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0111-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Kanał instalacyjny o szerokości podstawy do 130 mm	m		
			poz.835	m	5,000	
					RAZEM	5,000
832 d.2.6. 4.2	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
833 d.2.6. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,12	m	0,120	
					RAZEM	0,120
834 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			33,00	m	33,000	
					RAZEM	33,000
835 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
836 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			32,00	m	32,000	
					RAZEM	32,000
837 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
838 d.2.6. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.839 + poz.840	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
839 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
840 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
841 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0302-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm <i>Puszka instalacyjna z tworzywa sztucznego n/t-w/t trzykrotna PK 60</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
842 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0302-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe <i>puszka podłogowa z nakrywą, z wyposażeniem: 4 x gniazdo pojedyncze z/u, 2 x gniazdo zasilające DATA 230V 16A 2P+Z czerwone, 2 gniazdo komputerowe RJ 45, 2 x gniazdo telefoniczne RJ 11 + kaseta do wylewki</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
843 d.2.6. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.844 * 0,025 * 0,025	m3	0,041	
					RAZEM	0,041
844 d.2.6. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.829	m	65,000	
					RAZEM	65,000
845 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0306-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łącznik świecz.n/t 250V/6-10A st.pods.IP20 ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
846 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
847 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
848 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>3 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 3- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
849 d.2.6. 4.2	KNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane,mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.850	kpl	12,000	
					RAZEM	12,000
850 d.2.6. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetłówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			12	kpl.	12,000	
					RAZEM	12,000
2.6.5			Prace towarzyszące			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
851 d.2.6. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Klimatyzator typu Split: dobór urządzeniu w stosunku do powierzchni pomieszczenia, zakup, dostawa i montaż <i>Klimatyzator typu Split, z jednostką wewnętrzną i zewnętrzną do chłodzenia, ogrzewania, wentylacji, osuszania, sterowanie za pomocą pilota, Napięcie przyłączeniowe 220 - 240 V / 50 Hz, dobór urządzenia do kubatury pomieszczenia (6,30 x 5,05 x 3,15 m), w wycenie uwzględnić wszystkie materiały niezbędne do zabudowy i uruchomienia urządzenia: przewód zasilający, przewody dla czynnika chłodniczego wraz z otuliną, przewody odprowadzające skropliny wraz z ewentualną pompką skroplin, czynnik chłodniczy konstrukcja stalowa wsporcza</i>	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
852 d.2.6. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.787 * 0,20 * 0,05 + 17,471 * 0,002 + poz.789 * 0,025 + poz.792 * 0,015 + poz.793 * 0,015	m3	0,961	
					RAZEM	0,961
853 d.2.6. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.852	m3	0,961	
					RAZEM	0,961
2.7			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 126			
2.7.1			Prace budowlane			
854 d.2.7. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			(1,35 * 1,85)	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
855 d.2.7. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
856 d.2.7. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,70	m	1,700	
					RAZEM	1,700
857 d.2.7. 1	KNNR 7 0702-02 z.o.3.4.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - demontaż	m2		
			poz.860	m2	16,695	
					RAZEM	16,695

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
858 d.2.7. 1	KNR 4-01 0428-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listw i demontażem podkładu podłogowego)	m2		
			6,30 * 2,65	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
859 d.2.7. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.858	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
860 d.2.7. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 6,30 * 2,65	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
861 d.2.7. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 6,30 * 3,15 + 2 * 2,65 * 3,15) -(1,00 * 2,05)	m2 m2	56,385 -2,050	
					RAZEM	54,335
862 d.2.7. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.860) * 0,05	m2	0,835	
					RAZEM	0,835
863 d.2.7. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.861) * 0,07	m2	3,803	
					RAZEM	3,803
864 d.2.7. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.860 + poz.861) * 0,02	m2	1,421	
					RAZEM	1,421
865 d.2.7. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
866 d.2.7. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.865	m	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,000
867 d.2.7. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchni tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.860 + poz.861 + poz.868 + poz.869	m2	75,668	
					RAZEM	75,668
868 d.2.7. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.862	m2	0,835	
					RAZEM	0,835
869 d.2.7. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.863	m2	3,803	
					RAZEM	3,803
870 d.2.7. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.860	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
871 d.2.7. 1	KNNR 7 0702-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			poz.857	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
872 d.2.7. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.861	m2	54,335	
					RAZEM	54,335
873 d.2.7. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dł. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
874 d.2.7. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			$((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)$	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
875 d.2.7. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			$((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)$	m2	1,263	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,263
876 d.2.7. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			(1,35 + 2 * 1,85)	m	5,050	
					RAZEM	5,050
877 d.2.7. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.874	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
878 d.2.7. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.858	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
879 d.2.7. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			1,05 * 2,05	m2	2,153	
					RAZEM	2,153
880 d.2.7. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
881 d.2.7. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.870 + poz.872	m2	71,030	
					RAZEM	71,030
882 d.2.7. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.854	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
883 d.2.7. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.854	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
2.7.2			Posadzka A			
884 d.2.7. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.878	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
885 d.2.7. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szpenej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.884	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
886 d.2.7. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.885	m2	16,695	
					RAZEM	16,695

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
887 d.2.7. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.886	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
888 d.2.7. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.887	m2	16,695	
					RAZEM	16,695
889 d.2.7. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
2.7.3			Instalacje sanitarne			
890 d.2.7. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
891 d.2.7. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
892 d.2.7. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.890	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
893 d.2.7. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
894 d.2.7. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
895 d.2.7. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 3,15 + 2 * 0,90	m	8,100	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,100
896 d.2.7. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(12) * 0,10	m	1,200	
					RAZEM	1,200
2.7.4			Instalacja elektryczna			
2.7.4. 1			Demontaż			
897 d.2.7. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
898 d.2.7. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
899 d.2.7. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
2.7.4. 2			Instalacja elektryczna			
900 d.2.7. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		
			poz.903 + poz.904	m	58,000	
					RAZEM	58,000
901 d.2.7. 4.2	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
902 d.2.7. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,12	m	0,120	
					RAZEM	0,120
903 d.2.7. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			29,00	m	29,000	
					RAZEM	29,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
904 d.2.7. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			29,00	m	29,000	
					RAZEM	29,000
905 d.2.7. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.906 + poz.907	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
906 d.2.7. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
907 d.2.7. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
908 d.2.7. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.909 * 0,025 * 0,025	m3	0,036	
					RAZEM	0,036
909 d.2.7. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.900	m	58,000	
					RAZEM	58,000
910 d.2.7. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
911 d.2.7. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów</i> <i>ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
912 d.2.7. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów</i> <i>ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
913 d.2.7. 4.2	KNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.914	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
914 d.2.7. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetłówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
915 d.2.7. 4.2	KNNR 5 0503-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetłówkowa 4x40 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, wpodtynkowa, do sufitów podwieszanych,</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
2.7.5			Prace towarzyszące			
916 d.2.7. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.856 * 0,20 * 0,05 + 17,471 * 0,002 + poz.859 * 0,025 + poz.862 * 0,015 + poz.863 * 0,015	m3	0,539	
					RAZEM	0,539
917 d.2.7. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.916	m3	0,539	
					RAZEM	0,539
2.8			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 127			
2.8.1			Prace budowlane			
918 d.2.8. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			(1,35 * 1,85)	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
919 d.2.8. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
920 d.2.8. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,70	m	1,700	
					RAZEM	1,700
921 d.2.8. 1	KNR 4-01 0428-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listw i demontażem podkładu podłogowego)	m2		
			6,30 * 2,75	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
922 d.2.8. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.921	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
923 d.2.8. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 6,30 * 2,75	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
924 d.2.8. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 6,30 * 3,15 + 2 * 2,75 * 3,15)	m2	57,015	
			-(1,00 * 2,05)	m2	-2,050	
					RAZEM	54,965
925 d.2.8. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.923) * 0,05	m2	0,866	
					RAZEM	0,866
926 d.2.8. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.924) * 0,07	m2	3,848	
					RAZEM	3,848
927 d.2.8. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.923 + poz.924) * 0,02	m2	1,446	
					RAZEM	1,446
928 d.2.8. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			5,00	m	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,000
929 d.2.8. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.928	m	5,000	
					RAZEM	5,000
930 d.2.8. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.923 + poz.924 + poz.931 + poz.932	m2	77,004	
					RAZEM	77,004
931 d.2.8. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.925	m2	0,866	
					RAZEM	0,866
932 d.2.8. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.926	m2	3,848	
					RAZEM	3,848
933 d.2.8. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.923	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
934 d.2.8. 1	KNR-W 2-02 2011-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.924	m2	54,965	
					RAZEM	54,965
935 d.2.8. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dł. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
936 d.2.8. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
937 d.2.8. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			poz.936	m2	1,263	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,263
938 d.2.8. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			(1,35 + 2 * 1,85)	m	5,050	
					RAZEM	5,050
939 d.2.8. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.936	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
940 d.2.8. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.921	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
941 d.2.8. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			1,05 * 2,05	m2	2,153	
					RAZEM	2,153
942 d.2.8. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
943 d.2.8. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.933 + poz.934	m2	72,290	
					RAZEM	72,290
944 d.2.8. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.918	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
945 d.2.8. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.918	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
2.8.2			Posadzka A			
946 d.2.8. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.940	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
947 d.2.8. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szpenej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.946	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
948 d.2.8. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.947	m2	17,325	
					RAZEM	17,325

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
949 d.2.8. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.948	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
950 d.2.8. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.949	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
951 d.2.8. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			(2 * 2,80 + 2 * 6,30) - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
2.8.3			Instalacje sanitarne			
952 d.2.8. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
953 d.2.8. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
954 d.2.8. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.952	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
955 d.2.8. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
956 d.2.8. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
957 d.2.8. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 0,90	m	1,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,800
958 d.2.8. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(11) * 0,10	m	1,100	
					RAZEM	1,100
2.8.4			Instalacja elektryczna			
2.8.4. 1			Demontaż			
959 d.2.8. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
960 d.2.8. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
961 d.2.8. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
2.8.4. 2			Instalacja elektryczna			
962 d.2.8. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		
			poz.965 + poz.966	m	57,000	
					RAZEM	57,000
963 d.2.8. 4.2	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
964 d.2.8. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,12	m	0,120	
					RAZEM	0,120
965 d.2.8. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			28,00	m	28,000	
					RAZEM	28,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
966 d.2.8. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			29,00	m	29,000	
					RAZEM	29,000
967 d.2.8. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.968 + poz.969	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
968 d.2.8. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
969 d.2.8. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
970 d.2.8. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.971 * 0,025 * 0,025	m3	0,036	
					RAZEM	0,036
971 d.2.8. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.962	m	57,000	
					RAZEM	57,000
972 d.2.8. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
973 d.2.8. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
974 d.2.8. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów</i> <i>ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
975 d.2.8. 4.2	KNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.976	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
976 d.2.8. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetłówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
2.8.5			Prace towarzyszące			
977 d.2.8. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.920 * 0,20 * 0,05 + 17,471 * 0,002 + poz.922 * 0,025 + poz.925 * 0,015 + poz.926 * 0,015	m3	0,556	
					RAZEM	0,556
978 d.2.8. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.977	m3	0,556	
					RAZEM	0,556
2.9			Korytarz 2			
2.9.1			prace ogólnobudowlane			
979 d.2.9. 1	KNR 9-24 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m2		
			<drzwi i ścianki aluminiowe> 2,50 * 3,20 + 1,50 * 2,05	m2	11,075	
					RAZEM	11,075
980 d.2.9. 1	KNR 4-01 0811-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			2,50 * 18,50	m2	46,250	
					RAZEM	46,250
981 d.2.9. 1	KNR 4-01 0211-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
			poz.980	m2	46,250	
					RAZEM	46,250

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
982 d.2.9. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (sufit)	m2		
			2,50 * 18,50	m2	46,250	
					RAZEM	46,250
983 d.2.9. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (ściany)	m2		
			((2 * 18,50 + 2,50) * 3,30)	m2	130,350	
					RAZEM	130,350
984 d.2.9. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.982) * 0,05	m2	2,313	
					RAZEM	2,313
985 d.2.9. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.983) * 0,07	m2	9,125	
					RAZEM	9,125
986 d.2.9. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.982 + poz.983) * 0,02	m2	3,532	
					RAZEM	3,532
987 d.2.9. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			22,00	m	22,000	
					RAZEM	22,000
988 d.2.9. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.987	m	22,000	
					RAZEM	22,000
989 d.2.9. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grunтовanie ręczne (ściany, sufity)	m2		
			poz.982 + poz.983 + poz.990 + poz.991	m2	188,038	
					RAZEM	188,038
990 d.2.9. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o pow. do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.984	m2	2,313	
					RAZEM	2,313

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
991 d.2.9. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.985	m2	9,125	
					RAZEM	9,125
992 d.2.9. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.982	m2	46,250	
					RAZEM	46,250
993 d.2.9. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.983	m2	130,350	
					RAZEM	130,350
994 d.2.9. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grunтовanie ręczne (posadzki)	m2		
			poz.981	m2	46,250	
					RAZEM	46,250
995 d.2.9. 1	NNRNKB 202 1130-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			poz.994	m2	46,250	
					RAZEM	46,250
996 d.2.9. 1	KNR-W 2-02 1111-08	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm (60x60 cm) na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną <i>Płytką gresową o wym. 40x40, 50x50, 60x60 cm</i> <i>Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna</i>	m2		
			poz.995	m2	46,250	
					RAZEM	46,250
997 d.2.9. 1	KNR-W 2-02 1115-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
			(2,50 + 2 * 18,50) - (8 * 1,00) + (2 * 8 * 0,35)	m	37,100	
					RAZEM	37,100
998 d.2.9. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem <i>Farba emulsyjna nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych, biała</i>	m2		
			poz.982 + poz.983	m2	176,600	
					RAZEM	176,600
999 d.2.9. 1	KNR 9-24 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m2		
			poz.979	m2	11,075	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	11,075
1000 d.2.9. 1	KNR 4-01 1215-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich	m2		
			poz.999	m2	11,075	
					RAZEM	11,075
2.9.2			Instalacja elektryczna			
2.9.2. 1			Demontaż			
1001 d.2.9. 2.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1002 d.2.9. 2.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1003 d.2.9. 2.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
2.9.2. 2			Instalacja elektryczna			
1004 d.2.9. 2.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.1008 + poz.1009 + poz.1010	m	459,000	
					RAZEM	459,000
1005 d.2.9. 2.2	KNR 7-28 0203-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
1006 d.2.9. 2.2	KNR 7-28 0203-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
1007 d.2.9. 2.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,38	m	0,380	
					RAZEM	0,380

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1008 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			31,00 + 183,00	m	214,000	
					RAZEM	214,000
1009 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			37,00 + 183,00	m	220,000	
					RAZEM	220,000
1010 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 4x1,5mm2</i>	m		
			25,00	m	25,000	
					RAZEM	25,000
1011 d.2.9. 2.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.1012 + poz.1013	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
1012 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1013 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1014 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0302-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pięciopolowa o śr.do 60 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1015 d.2.9. 2.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.1016 * 0,025 * 0,025	m3	0,287	
					RAZEM	0,287
1016 d.2.9. 2.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.1004	m	459,000	
					RAZEM	459,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1017 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0306-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łącznik świecz.n/t 250V/6-10A st.pods.IP20 ramka 1- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1018 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1019 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>5 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 5 - krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1020 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1021 d.2.9. 2.2	KNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.1022	kpl	10,000	
					RAZEM	10,000
1022 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetłówkowa do 2x36 W <i>Oprawa led rastrowa natynkowa 2x36 2x120cm natynkowa LED biała lampa 36W 120cm G13 zasilanie jednostronne pod świetłówkę T8</i>	kpl.		
			10	kpl.	10,000	
					RAZEM	10,000
1023 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane lampy oświetlenia AWARYJNEGO	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
1024 d.2.9. 2.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane lampy oświetlenia EWAKUACYJNEGO z piktogramem	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
2.9.3			Wywiezienie gruzu			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1025 d.2.9. 3	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m3		
			poz.980 * 0,01 + poz.981 * 0,01 + poz.984 * 0,015 + poz.985 * 0,015	m3	1,097	
					RAZEM	1,097
1026 d.2.9. 3	KNR-W 4-01 0109-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.1025	m3	1,097	
					RAZEM	1,097
3			Sekcja III			
3.1			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 128			
3.1.1			Prace budowlane			
1027 d.3.1. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			(1,35 * 1,85)	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
1028 d.3.1. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1 + 1	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1029 d.3.1. 1	KNR 4-01 0354-08	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,40 * 1,85	m2	2,590	
					RAZEM	2,590
1030 d.3.1. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,70	m	1,700	
					RAZEM	1,700
1031 d.3.1. 1	KNR 4-01 0428-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listw i demontażem podkładu podłogowego)	m2		
			6,30 * 2,75	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
1032 d.3.1. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.1031	m2	17,325	
					RAZEM	17,325

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1033 d.3.1. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 6,30 * 2,75	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
1034 d.3.1. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 6,30 * 3,15 + 4 * 2,75 * 3,15) -(1,00 * 2,05 + 2 * 0,90 * 2,05)	m2 m2	74,340 -5,740	
					RAZEM	68,600
1035 d.3.1. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.1033) * 0,05	m2	0,866	
					RAZEM	0,866
1036 d.3.1. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.1034) * 0,07	m2	4,802	
					RAZEM	4,802
1037 d.3.1. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregacyjny-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.1033 + poz.1034) * 0,02	m2	1,719	
					RAZEM	1,719
1038 d.3.1. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
1039 d.3.1. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.1038	m	5,000	
					RAZEM	5,000
1040 d.3.1. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.1033 + poz.1034 + poz.1041 + poz.1042	m2	91,593	
					RAZEM	91,593
1041 d.3.1. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.1035	m2	0,866	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,866
1042 d.3.1. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.1036	m2	4,802	
					RAZEM	4,802
1043 d.3.1. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.1033	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
1044 d.3.1. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.1034	m2	68,600	
					RAZEM	68,600
1045 d.3.1. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dl. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
1046 d.3.1. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			$((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)$	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
1047 d.3.1. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			poz.1046	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
1048 d.3.1. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			$(1,35 + 2 * 1,85)$	m	5,050	
					RAZEM	5,050
1049 d.3.1. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.1046	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
1050 d.3.1. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.1031	m2	17,325	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	17,325
1051 d.3.1. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	<p>Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2</p> <p>Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i></p> <p><i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i></p> <p><i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i></p>	m2		
			(1,05 * 2,05)	m2	2,153	
					RAZEM	2,153

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1052 d.3.1. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejk, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			(0,90 * 2,05)	m2	1,845	
					RAZEM	1,845
1053 d.3.1. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00 + 0,90	m	1,900	
					RAZEM	1,900
1054 d.3.1. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.1043 + poz.1044	m2	85,925	
					RAZEM	85,925
1055 d.3.1. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.1027	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
1056 d.3.1. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.1027	m2	2,498	
					RAZEM	2,498

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1.2			Posadzka A			
1057 d.3.1. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.1050	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
1058 d.3.1. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szczepnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.1057	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
1059 d.3.1. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.1058	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
1060 d.3.1. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.1059	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
1061 d.3.1. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.1060	m2	17,325	
					RAZEM	17,325
1062 d.3.1. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			4 * 2,80 + 2 * 6,30 - (1,00 + 2 * 0,90)	m	21,000	
					RAZEM	21,000
3.1.3			Instalacje sanitarne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1063 d.3.1. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1064 d.3.1. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1065 d.3.1. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.1063	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1066 d.3.1. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1067 d.3.1. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1068 d.3.1. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 3,15 + 2 * 0,90	m	8,100	
					RAZEM	8,100
1069 d.3.1. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(12) * 0,10	m	1,200	
					RAZEM	1,200
3.1.4			Instalacja elektryczna			
3.1.4. 1			Demontaż			
1070 d.3.1. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1071 d.3.1. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
1072 d.3.1. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
3.1.4. 2			Instalacja elektryczna			
1073 d.3.1. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.1076 + poz.1077	m	57,000	
					RAZEM	57,000
1074 d.3.1. 4.2	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
1075 d.3.1. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,12	m	0,120	
					RAZEM	0,120
1076 d.3.1. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			28,00	m	28,000	
					RAZEM	28,000
1077 d.3.1. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			29,00	m	29,000	
					RAZEM	29,000
1078 d.3.1. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz. 1079 + poz. 1080 + poz. 1081	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
1079 d.3.1. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1080 d.3.1. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1081 d.3.1. 4.2	KNNR 5 0302-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe czteropolowe o śr.do 60 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1082 d.3.1. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.1083 * 0,025 * 0,025	m3	0,036	
					RAZEM	0,036
1083 d.3.1. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.1073	m	57,000	
					RAZEM	57,000
1084 d.3.1. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1085 d.3.1. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1086 d.3.1. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1087 d.3.1. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>4 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 4 - krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
1088 d.3.1. 4.2	KNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl.		
			poz.1089	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
1089 d.3.1. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetłówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
1090 d.3.1. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane lampy oświetlenia AWARYJNEGO	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
1091 d.3.1. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane lampy oświetlenia EWAKUACYJNEGO z piktogramem	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
3.1.5			Prace towarzyszące			
1092 d.3.1. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.1030 * 0,20 * 0,05 + 17,471 * 0,002 + poz.1032 * 0,025 + poz.1035 * 0,015 + poz.1036 * 0,015	m3	0,570	
					RAZEM	0,570
1093 d.3.1. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.1092	m3	0,570	
					RAZEM	0,570
3.2			Bud. 9 - piętr pomieszczenie 129			
3.2.1			Prace budowlane			
1094 d.3.2. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			(1,35 * 1,85)	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
1095 d.3.2. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1096 d.3.2. 1	KNR 4-01 0354-08	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,40 * 1,85	m2	2,590	
					RAZEM	2,590
1097 d.3.2. 1	KNR 4-01 0354-12	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,70	m	1,700	
					RAZEM	1,700
1098 d.3.2. 1	KNR 4-01 0428-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listw i demontażem podkładu podłogowego)	m2		
			4,70 * 3,60	m2	16,920	
					RAZEM	16,920
1099 d.3.2. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.1098	m2	16,920	
					RAZEM	16,920
1100 d.3.2. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 4,70 * 3,60	m2	16,920	
					RAZEM	16,920
1101 d.3.2. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			-(1,00 * 2,05)	m2	-2,050	
			<ściany> (2 * 4,70 * 3,15 + 2 * 3,60 * 3,15)	m2	52,290	
					RAZEM	50,240
1102 d.3.2. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.1100) * 0,05	m2	0,846	
					RAZEM	0,846
1103 d.3.2. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.1101) * 0,07	m2	3,517	
					RAZEM	3,517
1104 d.3.2. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.1100 + poz.1101) * 0,02	m2	1,343	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,343
1105 d.3.2. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			7,50	m	7,500	
					RAZEM	7,500
1106 d.3.2. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.1105	m	7,500	
					RAZEM	7,500
1107 d.3.2. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.1100 + poz.1101 + poz.1108 + poz.1109	m2	71,523	
					RAZEM	71,523
1108 d.3.2. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.1102	m2	0,846	
					RAZEM	0,846
1109 d.3.2. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.1103	m2	3,517	
					RAZEM	3,517
1110 d.3.2. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.1100	m2	16,920	
					RAZEM	16,920
1111 d.3.2. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.1101	m2	50,240	
					RAZEM	50,240
1112 d.3.2. 1	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dł. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
1113 d.3.2. 1	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			((1,35 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	1,263	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,263
1114 d.3.2. 1	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			poz.1113	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
1115 d.3.2. 1	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem <i>narożnik aluminiowy perforowany 20,5 x 20,5 mm</i>	m		
			(1,35 + 2 * 1,85)	m	5,050	
					RAZEM	5,050
1116 d.3.2. 1	KNR-W 2-02 0830-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
			poz.1113	m2	1,263	
					RAZEM	1,263
1117 d.3.2. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i> płyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.1098	m2	16,920	
					RAZEM	16,920
1118 d.3.2. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			(1,05 * 2,05)	m2	2,153	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,153
1119 d.3.2. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Drzwi zewnętrzne płycinowe jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 Skrzydła drzwiowe, wzór (tłoczony), rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła płyta pełna i wiórowa otworowa dodatkowo wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, dolny ramiak zabezpieczony przed nadmiernym działaniem wilgoci, ościeżnice drewniane lub z materiałów drewnopochodnych, trzy zawiasy czopowe, zamek z wkładką patentową, klamka ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wkładka bębnekowa, (skrzydła drzwiowe należy dobrać pod względem kolorystycznym i wizualnym zgodnie z wzorem już zabudowanych na terenie zamawiającego), w ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona zakup i zamontuje numerację na drzwiach zgodnie z wzorem przekazanym przez przedstawiciela Zamawiającego, <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			(0,90 * 2,05)	m2	1,845	
					RAZEM	1,845
1120 d.3.2. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00 + 0,90	m	1,900	
					RAZEM	1,900
1121 d.3.2. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.1110 + poz.1111	m2	67,160	
					RAZEM	67,160
1122 d.3.2. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.1094	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
1123 d.3.2. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.1094	m2	2,498	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,498
3.2.2			Posadzka A			
1124 d.3.2. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.1117	m2	16,920	
					RAZEM	16,920
1125 d.3.2. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szczepnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzecno o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.1124	m2	16,920	
					RAZEM	16,920
1126 d.3.2. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzecno o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.1125	m2	16,920	
					RAZEM	16,920
1127 d.3.2. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.1126	m2	16,920	
					RAZEM	16,920
1128 d.3.2. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.1127	m2	16,920	
					RAZEM	16,920
1129 d.3.2. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			2 * 2,80 + 2 * 6,30 - 1,00	m	17,200	
					RAZEM	17,200
3.2.3			Instalacje sanitarne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1130 d.3.2. 3	KNR-W 4-02 0520-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego (grzejnik do pomownej zabudowy)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1131 d.3.2. 3	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1132 d.3.2. 3	KNR-W 2-15 0413-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki żeliwne członowe (montaż grzejnika z demontażu M=0)	kpl.		
			poz.1130	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1133 d.3.2. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1134 d.3.2. 3	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1135 d.3.2. 3	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			2 * 3,15 + 2 * 0,90	m	8,100	
					RAZEM	8,100
1136 d.3.2. 3	KNR-W 4-01 1212-23	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
			(12) * 0,10	m	1,200	
					RAZEM	1,200
3.2.4			Instalacja elektryczna			
3.2.4. 1			Demontaż			
1137 d.3.2. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1138 d.3.2. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1139 d.3.2. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
3.2.4. 2			Instalacja elektryczna			
1140 d.3.2. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynekowych w cegle	m		
			poz.1144 + poz.1145 + poz.1146	m	70,000	
					RAZEM	70,000
1141 d.3.2. 4.2	KNR 7-28 0203-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
1142 d.3.2. 4.2	KNR 7-28 0203-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
1143 d.3.2. 4.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,12	m	0,120	
					RAZEM	0,120
1144 d.3.2. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm²</i>	m		
			26,00	m	26,000	
					RAZEM	26,000
1145 d.3.2. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm²</i>	m		
			24,00	m	24,000	
					RAZEM	24,000
1146 d.3.2. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 4x1,5mm²</i>	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
1147 d.3.2. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm ³	szt.		
			poz.1148 + poz.1149	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
1148 d.3.2. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1149 d.3.2. 4.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
1150 d.3.2. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
			poz.1151 * 0,025 * 0,025	m ³	0,044	
					RAZEM	0,044
1151 d.3.2. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.1140	m	70,000	
					RAZEM	70,000
1152 d.3.2. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>ramka 1- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1153 d.3.2. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów</i> <i>ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1154 d.3.2. 4.2	KNNR 5 0308-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów</i> <i>ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1155 d.3.2. 4.2	KNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.1156	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000
1156 d.3.2. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetlówkowa do 2x36 W <i>Oprawa rastrowa do LED n/t 4x18 RASTRO LED 60, 4x60 T8 LED-J, G13, AC220-240V, 50/60Hz, IP20, natynkowa, biała</i>	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
3.2.5			Prace towarzyszące			
1157 d.3.2. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.1097 * 0,20 * 0,05 + 17,471 * 0,002 + poz.1099 * 0,025 + poz.1102 * 0,015 + poz.1103 * 0,015	m3	0,540	
					RAZEM	0,540
1158 d.3.2. 5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.1157	m3	0,540	
					RAZEM	0,540
3.3			Korytarz 3			
3.3.1			Prace budowlane			
1159 d.3.3. 1	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie <i>Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm</i>	m2		
			(1,50 * 2,05)	m2	3,075	
					RAZEM	3,075
1160 d.3.3. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1161 d.3.3. 1	KNR 4-01 0428-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg na wpust (rozebranie paneli podłogowych z oderwaniem listw i demontażem podkładu podłogowego)	m2		
			1,45 * (2,90 + 5,80)	m2	12,615	
					RAZEM	12,615
1162 d.3.3. 1	KNR 4-01 0428-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie podłóg ślepych	m2		
			poz.1161	m2	12,615	
					RAZEM	12,615

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1163 d.3.3. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> 1,45 * (2,90 + 5,80)	m2	12,615	
					RAZEM	12,615
1164 d.3.3. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (2 * 1,45 * 3,15 + 2 * (2,90 + 5,80) * 3,15) -(6 * 1,00 * 2,05 + 1,50 * 2,05)	m2 m2	63,945 -15,375	
					RAZEM	48,570
1165 d.3.3. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - sufit	m2		
			(poz.1163) * 0,05	m2	0,631	
					RAZEM	0,631
1166 d.3.3. 1	KNR AT-40 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie zmurszałego tynku - ściany	m2		
			(poz.1164) * 0,07	m2	3,400	
					RAZEM	3,400
1167 d.3.3. 1	KNR-W 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek impregacyjny-grzybobójczy</i>	m2		
			(poz.1163 + poz.1164) * 0,02	m2	1,224	
					RAZEM	1,224
1168 d.3.3. 1	KNR AT-27 0105-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ręczne rozkucie rysy	m		
			7,50	m	7,500	
					RAZEM	7,500
1169 d.3.3. 1	KNR AT-27 0105-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zasklepienie rysy	m		
			poz.1168	m	7,500	
					RAZEM	7,500
1170 d.3.3. 1	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne (ściany, sufit) <i>Roztwór gruntujący (na powierzchnie tynków lub betonów)</i>	m2		
			poz.1163 + poz.1164 + poz.1171 + poz.1172	m2	65,216	
					RAZEM	65,216
1171 d.3.3. 1	KNR-W 4-01 0711-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.1165	m2	0,631	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,631
1172 d.3.3. 1	KNR-W 4-01 0711-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
			poz.1166	m2	3,400	
					RAZEM	3,400
1173 d.3.3. 1	KNR-W 2-02 0830-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.1163	m2	12,615	
					RAZEM	12,615
1174 d.3.3. 1	KNR-W 2-02 0830-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
			poz.1164	m2	48,570	
					RAZEM	48,570
1175 d.3.3. 1	KNR 0-21 4007-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ślepa podłoga z płyt wiórowych <i>plyty MFP frezowana gr. 25 mm (pióro-wpust)</i>	m2		
			poz.1161	m2	12,615	
					RAZEM	12,615
1176 d.3.3. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			(1,05 * 2,05)	m2	2,153	
					RAZEM	2,153
1177 d.3.3. 1	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>kompletne drzwi wewnętrzne (ościeżnica + skrzydło drzwiowe)</i> <i>skrzydło drzwiowe: zamek z wkładką patentową, klamka z szyldem, zawiasy - czopowy 13,5 mm 3 szt. rama skrzydła wykonana z drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowo-pełna, ramka przyszybowa zaokrąglona, płycina profilowana MDF 19mm</i> <i>ościeżnica: prosta z wysokogatunkowych płyt drewnopochodnych, oklejona laminatem CPL 0,15 - 0,2 mm, szerokość 100 mm., kąt łączenia 45 stopni, zawiasy czopowy 13,5 mm - 3 szt.</i>	m2		
			(0,90 * 2,05)	m2	1,845	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,845
1178 d.3.3. 1	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			2 * 1,00	m	2,000	
					RAZEM	2,000
1179 d.3.3. 1	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.1173 + poz.1174	m2	61,185	
					RAZEM	61,185
1180 d.3.3. 1	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.1159	m2	3,075	
					RAZEM	3,075
1181 d.3.3. 1	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
			poz.1180	m2	3,075	
					RAZEM	3,075
3.3.2			Posadzka A			
1182 d.3.3. 2	KNR 4-01 0816-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych przygotowanie powierzchni płyt MFP pod posadzki wykładziny	m2		
			poz.1175	m2	12,615	
					RAZEM	12,615
1183 d.3.3. 2	KNR W-01 0214-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) - wykonanie warstwy szpęgnej i ułożenie siatki podłogowej <i>środek gruntujący, zwiększona przyczepność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB, zwiększający przyczepność zapraw do podłoża, po wyschnięciu odporny na alkalia i zawilgocenie, paroprzepuszczalny, na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe, na trudne podłoża, do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe: (np. weber.floor 4716, lub równorzecno o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany), grunt na podłożu z płyt MFP pod wylewkę samopoziomującą pod wykładziny</i> <i>Siatka zbrojąca z włókna szklanego</i>	m2		
			poz.1182	m2	12,615	
					RAZEM	12,615

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1184 d.3.3. 2	KNR W-01 0214-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Samopoziomujący podkład o grubości 10 mm układany ręcznie na podłożu drewnianym (deski, płyty OSB) <i>zaprawa cementowa samopoziomująca, szybkowiążąca, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność, do wykonywania podkładów podłogowych na deskach, płytach OSB itp. - grubość układania 10-50 mm: (np. weber.floor 4320, lub równorzeneo o parametrach nie gorszych niż produkt wskazany)</i>	m2		
			poz.1183	m2	12,615	
					RAZEM	12,615
1185 d.3.3. 2	KNR 2-02 1112-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina homogeniczna z PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem PUR Reinforced, gr. 2,00 mm, antypoślizgowość R9</i>	m2		
			poz.1184	m2	12,615	
					RAZEM	12,615
1186 d.3.3. 2	KNR 2-02 1112-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.1185	m2	12,615	
					RAZEM	12,615
1187 d.3.3. 2	KNR 2-02 1113-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki z tworzyw sztucznych - wywinięcie cokolika wys. 10 cm.	m		
			$(2 * 1,45 + 2 * (2,90 + 5,80)) - (7 * 1,00)$	m	13,300	
					RAZEM	13,300
3.3.3			Instalacja elektryczna			
3.3.3. 1			Demontaż			
1188 d.3.3. 3.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1189 d.3.3. 3.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1190 d.3.3. 3.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych - oprawy rastrowe	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
3.3.3. 2			Instalacja elektryczna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1191 d.3.3. 3.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			poz.1194 + poz.1195	m	57,000	
					RAZEM	57,000
1192 d.3.3. 3.2	KNR 7-28 0203-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
1193 d.3.3. 3.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,25	m	0,250	
					RAZEM	0,250
1194 d.3.3. 3.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			19,00	m	19,000	
					RAZEM	19,000
1195 d.3.3. 3.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			19,00 * 2	m	38,000	
					RAZEM	38,000
1196 d.3.3. 3.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.1197 + poz.1198	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
1197 d.3.3. 3.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1198 d.3.3. 3.2	KNNR 5 0302-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, podwójne	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1199 d.3.3. 3.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.1200 * 0,025 * 0,025	m3	0,036	
					RAZEM	0,036

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1200 d.3.3. 3.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.1191	m	57,000	
					RAZEM	57,000
1201 d.3.3. 3.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1202 d.3.3. 3.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>2 x gniazdo pojedyncze z/u, białe 2P+N 16 A IP 20 z przesłona torów ramka 2- krotna - uniwersalna poziom i pionowa</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1203 d.3.3. 3.2	KNR 508 0502-0600	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na kołkach kotwiących-4 mocowania	kpl		
			poz.1204	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
1204 d.3.3. 3.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - typ rastr świetłówkowa do 2x36 W <i>Oprawa led rastrowa natynkowa 2x36 2x120cm natynkowa LED biała lampa 36W 120cm G13 zasilanie jednostronne pod świetłówkę T8</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
1205 d.3.3. 3.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane lampy oświetlenia AWARYJNEGO	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
1206 d.3.3. 3.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane lampy oświetlenia EWAKUACYJNEGO z piktogramem	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
3.3.4			Prace towarzyszące			
1207 d.3.3. 4	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru materiały z demontazu i rozbiórki (materiały drewniane i drewnopochodne, stolarka drzwiowa, gruz budowlany, itp.)	m3		
			poz.1162 * 0,025 + poz.1165 * 0,015 + poz.1166 * 0,015	m3	0,376	
					RAZEM	0,376

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1208 d.3.3. 4	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywóz i utylizacja materiałów. <i>w pozycji wywozu należy uwzględnić koszt utylizacji</i>	m3		
			poz.1207	m3	0,376	
					RAZEM	0,376
3.4			Łazienka nr 2 - 130			
3.4.1			Prace demontażowe			
1209 d.3.4. 1	KNR 4-02 0132-01 uwaga p.tablicą	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej bez korkowanie wylotów	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1210 d.3.4. 1	KNR 4-02 0235-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż umywalki	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1211 d.3.4. 1	KNR 4-02 0235-08	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1212 d.3.4. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1213 d.3.4. 1	KNR 4-01 0819-15	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
			$((2 * 4,70 + 2 * 3,05) * 2,00) - (1,00 * 2,00)$	m2	29,000	
					RAZEM	29,000
1214 d.3.4. 1	KNR 4-01 0811-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			$(4,70 * 3,05)$	m2	14,335	
					RAZEM	14,335
1215 d.3.4. 1	KNR 4-01 0701-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			poz.1213	m2	29,000	
					RAZEM	29,000
1216 d.3.4. 1	KNR 4-01 0211-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.1214	m2	14,335	
					RAZEM	14,335
1217 d.3.4. 1	KNR 4-01 0212-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			poz.1214 * 0,07	m3	1,003	
					RAZEM	1,003
1218 d.3.4. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> ((2 * 4,70 + 2 * 3,05) * 0,75)	m2	11,625	
					RAZEM	11,625
1219 d.3.4. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> poz.1214	m2	14,335	
					RAZEM	14,335
1220 d.3.4. 1	KNR 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
1221 d.3.4. 1	KNR 4-01 0621-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania	m2		
			poz.1220	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
3.4.2			Roboty budowlane			
1222 d.3.4. 2	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grunтовanie ręczne <i>Preparat gruntujący na silnie chłonne podłoża</i>	m2		
			poz.1223 + poz.1235 + poz.1236	m2	55,200	
					RAZEM	55,200
1223 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 0803-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			poz.1215	m2	29,000	
					RAZEM	29,000
1224 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 0146-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ścianki działowe z bloczków gr. 11.5 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 20 cm - ręczne przycinanie bloczków	m2		
			((3,05 * 3,15) - (0,90 * 2,00))	m2	7,808	
			(1,85 * 3,15)	m2	5,828	
					RAZEM	13,636

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1225 d.3.4. 2	KNR 2-02 2003-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01 <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			(1,30 * 3,15 + 1,90 * 3,15)	m2	10,080	
					RAZEM	10,080
1226 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			((1,40 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	1,275	
					RAZEM	1,275
1227 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			poz.1226	m2	1,275	
					RAZEM	1,275
1228 d.3.4. 2	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			(1,40 + 2 * 1,85)	m	5,100	
					RAZEM	5,100
1229 d.3.4. 2	KNR 2-02 2011-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			(1,30 * 2,95 + 1,90 * 2,95 + 1,20 * 3,05)	m2	13,100	
					RAZEM	13,100
1230 d.3.4. 2	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dl. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
1231 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 1040-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ścianki aluminiowe	m2		
			((1,90 * 2,00) - (poz.1233))	m2	2,200	
					RAZEM	2,200
1232 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 1040-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <i>drzwi jednoskrzydłowe - aluminiowe, wypełnienie pełne, trzy zawiasy, wyposażone w patentową wkładkę na klucz, w dolnej części zabudowana kratka,</i>	m2		
			2 * (0,90 * 2,00)	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
1233 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 1040-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <i>drzwi jednoskrzydłowe - aluminiowe, wypełnienie pełne, trzy zawiasy, wyposażone w patentową wkładkę na klucz, od strony wewnętrznej gałka,</i>	m2		
			(0,80 * 2,00)	m2	1,600	
					RAZEM	1,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1234 d.3.4. 2	KNR 2-02 0815-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			$((2 * 4,70 + 6 * 3,05) * 0,75) * 0$	m2	0,000	
			$((2 * 1,20 + 2 * 3,05) * 3,05) - (0,90 * 2,00 + 1,00 * 2,00)$	m2	22,125	
					RAZEM	22,125
1235 d.3.4. 2	KNR 2-02 0815-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.1229	m2	13,100	
					RAZEM	13,100
1236 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 1105-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			$(1,30 * 2,95 + 1,90 * 2,95 + 1,20 * 3,05)$	m2	13,100	
					RAZEM	13,100
1237 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 1105-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3	m2		
			poz.1236	m2	13,100	
					RAZEM	13,100
1238 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 1116-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
			$(1,30 * 2,95 + 1,90 * 2,95 + 1,20 * 3,05)$	m2	13,100	
					RAZEM	13,100
1239 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 1116-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3	m2		
			poz.1238	m2	13,100	
					RAZEM	13,100
1240 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 1116-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową <i>Siatka 15x15mm, fi 4 mm</i>	m2		
			poz.1238	m2	13,100	
					RAZEM	13,100
1241 d.3.4. 2	DC 20-201/3	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Izolacja wewnętrzna powłokowa, wklejanie taśmy narożnej <i>Klej do mat hydroizolacyjnych</i> <i>Taśma wodoszczelna uszczelniająca</i> <i>Narożnik uszczelniający wewnętrzny</i>	m		
			<poziome> $((2 * 4,70 + 2 * 2,95 + 2 * 1,85 + 2 * 3,05) - (2 * 0,90 + 1,00))$	m	22,300	
			<pionowe> $(2 * 2,20 + 4 * 1,50)$	m	10,400	
					RAZEM	32,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1242 d.3.4. 2	DC 20-201/1	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Izolacja wewnętrzna powłokowa, powierzchnia pionowa 1-warstwa <i>Klej do mat hydroizolacyjnych</i> <i>Mata uszczelniająca hydroizolacja</i>	m2		
			$((1,20 + 1,30 + 1,20) * 2,20) + ((1,00 + 1,90 + 1,00 + 1,00 + 1,20 + 1,00) * 1,50))$	m2	18,790	
					RAZEM	18,790
1243 d.3.4. 2	DC 20-202/1	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Izolacja wewnętrzna powłokowa, powierzchnia pozioma 1- warstwa. <i>Klej do mat hydroizolacyjnych</i> <i>Mata uszczelniająca hydroizolacja</i>	m2		
			$(1,30 * 2,95 + 1,90 * 2,95 + 1,20 * 3,05)$	m2	13,100	
					RAZEM	13,100
1244 d.3.4. 2	KNR 2-02 0829-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą <i>Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna</i>	m2		
			$((3,40 + 2,95 + 1,30 + 1,85 + 0,15 + 1,85 + 1,90 + 2,95) * 3,05) - (0,90 * 2,00)$	m2	48,068	
			$((0,80 + 1,20 + 0,80) * 1,60)$	m2	4,480	
					RAZEM	52,548
1245 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 1115-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
			$((2 * 2,25 + 1,20) - (0,90 + 1,00))$	m	3,800	
					RAZEM	3,800
1246 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 1111-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną <i>Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna</i>	m2		
			$(1,30 * 2,95 + 1,90 * 2,95 + 1,20 * 3,05)$	m2	13,100	
					RAZEM	13,100
1247 d.3.4. 2	KNR 2-02 1215-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1248 d.3.4. 2	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem <i>Farba emulsyjna nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych, biała, farba do do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności - łazienek,</i>	m2		
			poz.1234 + poz.1235	m2	35,225	
					RAZEM	35,225
3.4.3			Instalacja elektryczna			
3.4.3. 1			Demontaż			
1249 d.3.4. 3.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1250 d.3.4. 3.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1251 d.3.4. 3.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
3.4.3. 2			Instalacja elektryczna			
1252 d.3.4. 3.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			poz.1256 + poz.1258	m	25,000	
					RAZEM	25,000
1253 d.3.4. 3.2	KNNR 5 0103-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton <i>Rura instalacyjna z PVC karbowana, giętka RG 25mm</i>	m		
			poz.1257 + poz.1259	m	25,000	
					RAZEM	25,000
1254 d.3.4. 3.2	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
1255 d.3.4. 3.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,12	m	0,120	
					RAZEM	0,120
1256 d.3.4. 3.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			12,00	m	12,000	
					RAZEM	12,000
1257 d.3.4. 3.2	KNNR 5 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			12,00	m	12,000	
					RAZEM	12,000
1258 d.3.4. 3.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			13,00	m	13,000	
					RAZEM	13,000
1259 d.3.4. 3.2	KNNR 5 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			13,00	m	13,000	
					RAZEM	13,000
1260 d.3.4. 3.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.1261 + poz.1262	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
1261 d.3.4. 3.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1262 d.3.4. 3.2	KNNR 5 0302-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1263 d.3.4. 3.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.1264 * 0,025 * 0,025	m3	0,016	
					RAZEM	0,016
1264 d.3.4. 3.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.1252	m	25,000	
					RAZEM	25,000
1265 d.3.4. 3.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1266 d.3.4. 3.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 3 - krotna pozioma/pionowa (wspólna dla włącznika oświetlenia i gniazdz IP 44 nad lustrem)</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1267 d.3.4. 3.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynekowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>gniazdo wtyczkowe, IP44 z uszczelką - klapka w kolorze pokrywy</i> <i>ramka 3 - krotna pozioma/pionowa (wspólna dla włącznika oświetlenia i gniazda IP 44 nad lustrem)'</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1268 d.3.4. 3.2	KNNR 5 0503-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact <i>oprawy wpuszczane, oprawa hermetyczna, oczko ruchome, żarówka GU10, IP44, oprawa, biała/szara/carna, okrągła/prostokątna, całościowy strumień świetlny (w lumenach): min 550 lm</i> <i>żarówki GU 10, całościowy strumień świetlny (w lumenach): min 550 lm</i>	kpl.		
			10	kpl.	10,000	
					RAZEM	10,000
1269 d.3.4. 3.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane <i>Kinkiety łazienkowe - liniowe, minimum IP 44, żarówki wymienne LED 2 x E14,</i>	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3.4.4			Instalacja wentylacyjna			
1270 d.3.4. 4	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody wentylacyjne o przekroju kołowym z winiduru grubości 3.0 mm o średnicy do 200 mm; udział kształtek do 55 % powierzchni <i>kanal okrągły z tworzywa sztucznego, biały, fi 125 mm</i> <i>materiały pomocnicze - kształtki kolana kąt 45, fi 125 mm</i> <i>materiały pomocnicze - kształtki systemowe, trójniki, fi 125 mm</i> <i>uchwyty mocujące, fi 125 mm</i> <i>materiały pomocnicze - kształtki systemowe złączki - łączniki, fi 125 mm</i>	m		
			4,70 + 3,50	m	8,200	
					RAZEM	8,200
1271 d.3.4. 4	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wentylator kanałowy <i>profesjonalny wentylator kanałowy z wyłącznikiem czasowym fi 125 mm, korpus wentylatora wykonany z trudnopalnego polipropylenu, silnik z wirnikiem oraz blok zacisków przymocowane do korpusu wentylatora za pomocą klamer z zatrzaskami, umożliwiające łatwy demontaż, specjalny kształt łopatek wirnika zwiększający prędkość strumienia powietrza i zapewniający wyższą wydajność i ciśnienie, wentylator kanałowy, średnica wlotu 123-125 mm, typ łożysk - kulkowe, pobór mocy podczas pracy ok. 16 W, poziom hałas, ok. 38 dB, materiał wykonania, tworzywo ABS, do pracy przy odsysaniu z kanałów długości do 10 metrów, stopień ochrony IPX4, silnik wyposażony w zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym z automatycznym restartem,</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1272 d.3.4. 4	KNR 2-17 0140-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm <i>Anemostat wywiewny fi 125 mm z ramką białą</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
3.4.5			Instalacja kanalizacji			
1273 d.3.4. 5	KNK 7-28 0207-14	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości ponad 15 do 20 cm dla przewodów o śr.ponad 50 do 100 mm	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
1274 d.3.4. 5	KNK 7-28 0207-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości ponad 15 do 20 cm dla przewodów o śr.do 50 mm	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
1275 d.3.4. 5	KNR 19-01 0205-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm	m3		
			(poz.1277) * 0,15 * 0,15	m3	0,113	
					RAZEM	0,113
1276 d.3.4. 5	KNNR 3 0305-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (bruzdy pod instalacje wodne)	m3		
			(poz.1285 + poz.1286 + poz.1287) * 0,05 * 0,10	m3	0,175	
					RAZEM	0,175
1277 d.3.4. 5	KNNR 4 0207-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
1278 d.3.4. 5	KNNR 4 0211-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1279 d.3.4. 5	KNNR 4 0207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
1280 d.3.4. 5	KNNR 4 0211-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
1281 d.3.4. 5	KNP 05 0225 -02.02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Czyszczaki (rewizje) wciskowe o śr. zewn. 110 mm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1282 d.3.4. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu wszystkie materiały pozyskiwane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, wykładziny listwy drewniane, itp.	m3		
			poz.1276 + poz.1275	m3	0,288	
					RAZEM	0,288
1283 d.3.4. 5	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
			poz.1282	m3	0,288	
					RAZEM	0,288
3.4.6			Instalacja wodna			
1284 d.3.4. 6	KNNR 3 0305-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (bruzdy pod instalacje wodne)	m3		
			(poz.1285 + poz.1286 + poz.1287) * 0,05 * 0,10	m3	0,175	
					RAZEM	0,175
1285 d.3.4. 6	KNNR 4 0111-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych <i>Rura z polipropylenu PP-R, PN 2,0 MPa fi 32/5,4mm</i>	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
1286 d.3.4. 6	KNNR 4 0111-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych <i>Rura z polipropylenu PP-R, PN 2,0 MPa fi 25/4,2mm</i>	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
1287 d.3.4. 6	KNNR 4 0111-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych <i>Rura z polipropylenu PP-R, PN 2,0 MPa fi 20/3,4mm</i>	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
1288 d.3.4. 6	KNNR 4 0132-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm <i>Zawór kulowy z półśrubunkiem fi 25mm</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1289 d.3.4. 6	KNNR 4 0132-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm <i>Zawór kulowy z półśrubunkiem fi 20mm</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1290 d.3.4. 6	KNNR 4 0132-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm <i>Zawór kulowy z półrubunkiem fi 15mm</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
1291 d.3.4. 6	KNNR 4 0116-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm <i>zawór kulowy kątowy, wykonany z mosiądzu, gwint 1/2" x 1/2", (gwint 1/2" x 3/8") głowica ceramiczna 1/4 obrotu rozeta w zestawie</i> <i>Przyłącze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 300-500mm</i>	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
1292 d.3.4. 6	KNNR 4 0116-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
1293 d.3.4. 6	KNNR 4 0127-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob		
			1,00	prob	1,000	
					RAZEM	1,000
3.4.7	ST poz. 5.7, 5.8		Biały montaż -prace wykończeniowe			
1294 d.3.4. 7	KNR-W 2-15 0230-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym <i>umywalka porcelanowa, ścienna, prostokątna, szerokość 48 - 52 cm, głębokość 43 - 48 cm, z otworem na baterię i przelewem, biała</i>	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1295 d.3.4. 7	KNR-W 2-15 0137-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm <i>Bateria umywalkowa stojąca mosiężna, chromowana, wysokość wylewni min. 10 cm od górnej krawędzi umywalki, wylewka stała.</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1296 d.3.4. 7	KNR-W 2-15 0233-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1297 d.3.4. 7	KNR-W 2-15 0216-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wpusty podłogowe o śr. 50 mm <i>wpusty ściekowe podłogowe, niski odpływ punktowy 15x15cm, metalowy syfon, w całości wykonany ze stali nierdzewnej, niska wysokość zabudowy 6,5 cm, wysokość całkowita: 7,5 cm, średnica odpływu 40-50 mm, mankiety uszczelniające do odpływu,</i>	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1298 d.3.4. 7	KNR-W 2-15 0232-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Brodziki natryskowe <i>Brodzik do kabiny prysznicowej płaski 90 X 90 syfon brodzika 90 mm niski</i>	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1299 d.3.4. 7	KNR 0-35 0123-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Kabiny natryskowe do kąpiei, narożne, kwadratowe, z szybami ze szkła hartowanego <i>kabina natryskowa narożna kwadratowa z szybami ze szkła hartowanego, ścianka 90 cm, drzwi 90 cm, szkło bezpieczne - hartowane gr. 8 mm, mleczne, profile: aluminiowe/chrom, kolor profili: chrom połysk/mat, kolor szkła: mrożone, Brodzik do kabiny prysznicowej płaski 90 x 90 cm syfon brodzika 90 mm niski</i>	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1300 d.3.4. 7	KNR-W 2-15 0137-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm <i>zestaw prysznicowy z deszczownicą - materiał mosiądz - chrom, drążek metalowy o regulowanej długości, deszczownica kwadratowa, bateria mosiężna - kształt prostokątny - rączka boczna - materiał mosiądz, chrom, wąż prysznicowy w metalowym oplocie 150 cm, słuchawka prysznicowa,</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1301 d.3.4. 7	KNR 2-15 0114-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory czerpalne o śr. nom. 15 mm <i>Zawór kulowy czerpalny ze złączką do węża fi 15 mm</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1302 d.3.4. 7	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Szafki kuchenne zlewozmywakowe <i>szafka kuchenna stojąca z blatem pod zlewozmywak (szerokość 120 cm, wysokość +/- 80 - 85 cm)</i>	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
1303 d.3.4. 7	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Szafki kuchenne zlewozmywakowe <i>szafka kuchenna wisząca z ociekaczem (szerokość 120 cm, wysokość +/- 65 -75 cm)</i>	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
1304 d.3.4. 7	KNR 2-15 0220-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Montaż zlewozmywaków na szafce <i>zlewozmywak kompozytowy 1-komorowy z ociekaczem, wpuszczany w blat, 800 x 500 x 210 mm (+/- 5%)</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1305 d.3.4. 7	KNR 2-15 0115-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3.4.8			Roboty towarzyszące			
1306 d.3.4. 8	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
			<okna> 1,35 * 1,85 + 1,05 * 1,20	m2	3,758	
					RAZEM	3,758
1307 d.3.4. 8	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu - parter	m3		
			wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, armatura sanitarna, osprzęt elektryczny, itp.			
			poz.1213 * 0,015 + poz.1214 * 0,015 + poz.1215 * 0,015 + poz.1216 * 0,01 + poz.1217 * 0,07	m3	1,299	
					RAZEM	1,299
1308 d.3.4. 8	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
			wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, armatura sanitarna, osprzęt elektryczny, itp.			
			w kosztach wywozu należy uwzględnić koszty utylizacji lub zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.			
			poz.1307	m3	1,299	
					RAZEM	1,299
1309 d.3.4. 8	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
			zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>			
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
1310 d.3.4. 8	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.1306	m2	3,758	
					RAZEM	3,758
1311 d.3.4. 8	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien i drzwi	m2		
			poz.1310	m2	3,758	
					RAZEM	3,758
3.4.9			dodatki			
1312 d.3.4. 9	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	wyposażenie dodatkowe <i>Lustro 40 x 60 cm</i>	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1313 d.3.4. 9	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	wyposażenie dodatkowe <i>tabliczki z opisem prysznic</i>	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
1314 d.3.4. 9	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	wyposażenie dodatkowe <i>tabliczki z opisem toalety męskiej</i>	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
1315 d.3.4. 9	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	oklejenie okien folią <i>folia samoprzylepna - lustro weneckie</i>	m2		
			(1,40 * 1,85)	m2	2,590	
					RAZEM	2,590
3.5			Łazienka nr 3 - 131			
3.5.1			Prace demontażowe			
1316 d.3.5. 1	KNR 4-02 0132-01 uwaga p.tablicą	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej bez korkowanie wylotów	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1317 d.3.5. 1	KNR 4-02 0235-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż umywalki	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1318 d.3.5. 1	KNR 4-02 0235-08	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1319 d.3.5. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1320 d.3.5. 1	KNR 4-01 0819-15	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
			$((2 * 4,70 + 2 * 1,60) * 2,00) - (1,00 * 2,00)$	m2	23,200	
					RAZEM	23,200
1321 d.3.5. 1	KNR 4-01 0811-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(4,70 * 1,60)	m2	7,520	
					RAZEM	7,520
1322 d.3.5. 1	KNR 4-01 0701-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			poz.1320	m2	23,200	
					RAZEM	23,200
1323 d.3.5. 1	KNR 4-01 0211-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
			poz.1321	m2	7,520	
					RAZEM	7,520
1324 d.3.5. 1	KNR 4-01 0212-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			poz.1321 * 0,07	m3	0,526	
					RAZEM	0,526
1325 d.3.5. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> ((2 * 4,70 + 2 * 3,50) * 0,75)	m2	12,300	
					RAZEM	12,300
1326 d.3.5. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> poz.1321	m2	7,520	
					RAZEM	7,520
1327 d.3.5. 1	KNR 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
			10,00	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
1328 d.3.5. 1	KNR 4-01 0621-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania	m2		
			poz.1327	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
3.5.2			Roboty budowlane			
1329 d.3.5. 2	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grunтовanie ręczne <i>Preparat gruntujący na silnie chłonne podłoża</i>	m2		
			poz.1330 + poz.1340 + poz.1341	m2	38,240	
					RAZEM	38,240

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1330 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 0803-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			poz.1322	m2	23,200	
					RAZEM	23,200
1331 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 2008-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			((1,40 + 2 * 1,85) * 0,25)	m2	1,275	
					RAZEM	1,275
1332 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 2008-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			poz.1331	m2	1,275	
					RAZEM	1,275
1333 d.3.5. 2	KNR K-04 0104-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
			(1,40 + 2 * 1,85)	m	5,100	
					RAZEM	5,100
1334 d.3.5. 2	KNR 2-02 2011-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			(4,70 * 1,60)	m2	7,520	
					RAZEM	7,520
1335 d.3.5. 2	KNR 4-01 0321-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł <i>zakup, dostawa i montaż, parapet komorowy z pcv dl. 155-160 cm, szer.30-35 cm, zaślepki do parapetów (komplet: prawa + lewa)</i>	szt.		
			1,60	szt.	1,600	
					RAZEM	1,600
1336 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 1040-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ścianki aluminiowe	m2		
			((1,60 * 2,00) - (poz.1338))	m2	1,600	
					RAZEM	1,600
1337 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 1040-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <i>drzwi jednoskrzydłowe - aluminiowe, wypełnienie pełne, trzy zawiasy, wyposażone w patentową wkładkę na klucz, w dolnej części zabudowana kratka,</i>	m2		
			(1,00 * 2,00)	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
1338 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 1040-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <i>drzwi jednoskrzydłowe - aluminiowe, wypełnienie pełne, trzy zawiasy, wyposażone w patentową wkładkę na klucz, od strony wewnętrznej gałka,</i>	m2		
			(0,80 * 2,00)	m2	1,600	
					RAZEM	1,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1339 d.3.5. 2	KNR 2-02 0815-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			$(2 * 4,70 + 2 * 1,60) * 0,75$	m2	9,450	
					RAZEM	9,450
1340 d.3.5. 2	KNR 2-02 0815-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.1334	m2	7,520	
					RAZEM	7,520
1341 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 1105-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			$(4,70 * 1,60)$	m2	7,520	
					RAZEM	7,520
1342 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 1105-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3	m2		
			poz.1341	m2	7,520	
					RAZEM	7,520
1343 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 1116-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
			$(4,70 * 1,60)$	m2	7,520	
					RAZEM	7,520
1344 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 1116-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3	m2		
			poz.1343	m2	7,520	
					RAZEM	7,520
1345 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 1116-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową <i>Siatka 15x15mm, fi 4 mm</i>	m2		
			poz.1343	m2	7,520	
					RAZEM	7,520
1346 d.3.5. 2	DC 20-201/3	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Izolacja wewnętrzna powłokowa, wklejanie taśmy narożnej <i>Klej do mat hydroizolacyjnych</i> <i>Taśma wodoszczelna uszczelniająca</i> <i>Narożnik uszczelniający wewnętrzny</i>	m		
			<poziome> $((2 * 4,70 + 2 * 1,60) - (1,00))$	m	11,600	
			< pionowe> $(2 * 1,50)$	m	3,000	
					RAZEM	14,600
1347 d.3.5. 2	DC 20-201/1	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Izolacja wewnętrzna powłokowa, powierzchnia pionowa 1-warstwa <i>Klej do mat hydroizolacyjnych</i> <i>Mata uszczelniająca hydroizolacja</i>	m2		
			$(4,75 * 1,50)$	m2	7,125	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,125
1348 d.3.5. 2	DC 20-202/1	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Izolacja wewnętrzna powłokowa, powierzchnia pozioma 1- warstwa. <i>Klej do mat hydroizolacyjnych</i> <i>Mata uszczelniająca hydroizolacja</i>	m2		
			(3,40 * 1,60)	m2	5,440	
					RAZEM	5,440
1349 d.3.5. 2	KNR 2-02 0829-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą <i>Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna</i>	m2		
			((2 * 1,60 + 2 * 4,70) * 3,05) - (1,00 * 2,00)	m2	36,430	
					RAZEM	36,430
1350 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 1111-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną <i>Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna</i>	m2		
			(4,70 * 1,60)	m2	7,520	
					RAZEM	7,520
1351 d.3.5. 2	KNR 2-02 1215-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1352 d.3.5. 2	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem <i>Farba emulsyjna nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych, biała, farba do do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności - łazienek,</i>	m2		
			poz.1339 + poz.1340	m2	16,970	
					RAZEM	16,970
3.5.3			Instalacja elektryczna			
3.5.3. 1			Demontaż			
1353 d.3.5. 3.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1354 d.3.5. 3.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1355 d.3.5. 3.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
3.5.3. 2			Instalacja elektryczna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1356 d.3.5. 3.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			poz.1360 + poz.1362	m	22,000	
					RAZEM	22,000
1357 d.3.5. 3.2	KNNR 5 0103-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton <i>Rura instalacyjna z PVC karbowana, giętka RG 25mm</i>	m		
			poz.1361 + poz.1363	m	22,000	
					RAZEM	22,000
1358 d.3.5. 3.2	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
1359 d.3.5. 3.2	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm	m		
			0,12	m	0,120	
					RAZEM	0,120
1360 d.3.5. 3.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			11,00	m	11,000	
					RAZEM	11,000
1361 d.3.5. 3.2	KNNR 5 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			11,00	m	11,000	
					RAZEM	11,000
1362 d.3.5. 3.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			11,00	m	11,000	
					RAZEM	11,000
1363 d.3.5. 3.2	KNNR 5 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			11,00	m	11,000	
					RAZEM	11,000
1364 d.3.5. 3.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.1365 + poz.1366	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1365 d.3.5. 3.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1366 d.3.5. 3.2	KNNR 5 0302-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1367 d.3.5. 3.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.1368 * 0,025 * 0,025	m3	0,014	
					RAZEM	0,014
1368 d.3.5. 3.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.1356	m	22,000	
					RAZEM	22,000
1369 d.3.5. 3.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1370 d.3.5. 3.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 3 - krotna pozioma/pionowa (wspólna dla włącznika oświetlenia i gniazdz IP 44 nad lustrem)</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1371 d.3.5. 3.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 <i>gniazdo wtyczkowe, IP44 z uszczelką - klapka w kolorze pokrywy ramka 3 - krotna pozioma/pionowa (wspólna dla włącznika oświetlenia i gniazdz IP 44 nad lustrem)'</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1372 d.3.5. 3.2	KNNR 5 0503-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact <i>oprawy wpuszczane, oprawa hermetyczna, oczko ruchome, żarówka GU10, IP44, oprawa, białą/szara/ carna, okrągła/prostokątna, całościowy strumień świetlny (w lumenach): min 550 lm żarówki GU 10, całościowy strumień świetlny (w lumenach): min 550 lm</i>	kpl.		
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1373 d.3.5. 3.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane <i>Kinkiet łazienkowy - liniowy, minimum IP 44, żarówki wymienne LED 2 x E14,</i>	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
3.5.4			Instalacja wentylacyjna			
1374 d.3.5. 4	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody wentylacyjne o przekroju kołowym z winiduru grubości 3.0 mm o średnicy do 200 mm; udział kształtek do 55 % powierzchni <i>kanal okrągły z tworzywa sztucznego, biały, fi 125 mm</i> <i>materiały pomocnicze - kształtki kolana kąt 45, fi 125 mm</i> <i>materiały pomocnicze - kształtki systemowe, trójniki, fi 125 mm</i> <i>uchwyty mocujące, fi 125 mm</i> <i>materiały pomocnicze - kształtki systemowe złączki - łączniki, fi 125 mm</i>	m		
			4,70	m	4,700	
					RAZEM	4,700
1375 d.3.5. 4	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wentylator kanałowy <i>profesjonalny wentylator kanałowy z wyłącznikiem czasowym fi 125 mm, korpus wentylatora wykonany z trudnopalnego polipropylenu, silnik z wirnikiem oraz blok zacisków przymocowane do korpusu wentylatora za pomocą klamer z zatrzaskami, umożliwiające łatwy demontaż, specjalny kształt łopatek wirnika zwiększający prędkość strumienia powietrza i zapewniający wyższą wydajność i ciśnienie, wentylator kanałowy, średnica wlotu 123-125 mm, typ łożysk - kulkowe, pobór mocy podczas pracy ok. 16 W, poziom hałas, ok. 38 dB, materiał wykonania, tworzywo ABS, do pracy przy odsysaniu z kanałów długości do 10 metrów, stopień ochrony IPX4, silnik wyposażony w zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym z automatycznym restartem,</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1376 d.3.5. 4	KNR 2-17 0140-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm <i>Anemostat wywiewny fi 125 mm z ramką biały</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
3.5.5			Instalacja kanalizacyjna			
1377 d.3.5. 5	KNK 7-28 0207-14	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebiecie otworów w stropach żelbetowych o grubości ponad 15 do 20 cm dla przewodów o śr.ponad 50 do 100 mm	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
1378 d.3.5. 5	KNK 7-28 0207-13	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebiecie otworów w stropach żelbetowych o grubości ponad 15 do 20 cm dla przewodów o śr.do 50 mm	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1379 d.3.5. 5	KNR 19-01 0205-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm	m3		
			(poz.1381) * 0,15 * 0,15	m3	0,023	
					RAZEM	0,023
1380 d.3.5. 5	KNNR 3 0305-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (bruzdy pod instalacje wodne)	m3		
			(poz.1388 + poz.1389) * 0,05 * 0,10	m3	0,080	
					RAZEM	0,080
1381 d.3.5. 5	KNNR 4 0207-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
1382 d.3.5. 5	KNNR 4 0211-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1383 d.3.5. 5	KNNR 4 0207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			7,00	m	7,000	
					RAZEM	7,000
1384 d.3.5. 5	KNNR 4 0211-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
1385 d.3.5. 5	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu wszystkie materiały pozyskiwane w trakcie rozbioru, gruz budowlany, wykładziny listwy drewniane, itp.	m3		
			poz.1380 + poz.1379	m3	0,103	
					RAZEM	0,103
1386 d.3.5. 5	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
			poz.1385	m3	0,103	
					RAZEM	0,103
3.5.6			Instalacja wodna			
1387 d.3.5. 6	KNNR 3 0305-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (bruzdy pod instalacje wodne)	m3		
			(poz.1388 + poz.1389) * 0,05 * 0,10	m3	0,080	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,080
1388 d.3.5. 6	KNNR 4 0111-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych <i>Rura z polipropylenu PP-R, PN 2,0 MPa fi 25/4,2mm</i>	m		
			6,00	m	6,000	
					RAZEM	6,000
1389 d.3.5. 6	KNNR 4 0111-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych <i>Rura z polipropylenu PP-R, PN 2,0 MPa fi 20/3,4mm</i>	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
1390 d.3.5. 6	KNNR 4 0132-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm <i>Zawór kulowy z półśrubunkiem fi 20mm</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1391 d.3.5. 6	KNNR 4 0132-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm <i>Zawór kulowy z półśrubunkiem fi 15mm</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1392 d.3.5. 6	KNNR 4 0116-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm <i>zawór kulowy kątowy, wykonany z mosiądzu, gwint 1/2" x 1/2", (gwint 1/2" x 3/8") głowica ceramiczna 1/4 obrotu rozeta w zestawie</i> <i>Przyłącze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 300-500mm</i>	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
1393 d.3.5. 6	KNNR 4 0116-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1394 d.3.5. 6	KNNR 4 0127-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob		
			1,00	prob	1,000	
					RAZEM	1,000
3.5.7	ST poz. 5.7, 5.8		Biały montaż -prace wykończeniowe			
1395 d.3.5. 7	KNNR-W 2-15 0230-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym <i>umywalka porcelanowa, ścienna, prostokątna, szerokość 48 - 52 cm, głębokość 43 - 48 cm, z otworem na baterię i przelewem, biała</i>	kpl.		
			2	kpl.	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
1396 d.3.5. 7	KNR-W 2-15 0137-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm <i>Bateria umywalkowa stojąca mosiężna, chromowana, wysokość wylewni min. 10 cm od górnej krawędzi umywalki, wylewka stała.</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1397 d.3.5. 7	KNR-W 2-15 0233-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1398 d.3.5. 7	KNR-W 2-15 0216-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wpusty podłogowe o śr. 50 mm <i>wpusty ściekowe podłogowe, niski odpływ punktowy 15x15cm, metalowy syfon, w całości wykonany ze stali nierdzewnej, niska wysokość zabudowy 6,5 cm, wysokość całkowita: 7,5 cm, średnica odpływu 40-50 mm, mankiet uszczelniający do odpływu,</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1399 d.3.5. 7	KNR 2-15 0114-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory czerpalne o śr. nom. 15 mm <i>Zawór kulowy czerpalny ze złączką do węża fi 15 mm</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3.5.8			Roboty towarzyszące			
1400 d.3.5. 8	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
			<okna> 1,35 * 1,85	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
1401 d.3.5. 8	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu - parter wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, armatura sanitarna, osprzęt elektryczny, itp.	m3		
			poz.1320 * 0,015 + poz.1321 * 0,015 + poz.1322 * 0,015 + poz.1323 * 0,01 + poz.1324 * 0,07	m3	0,921	
					RAZEM	0,921
1402 d.3.5. 8	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, armatura sanitarna, osprzęt elektryczny, itp. w kosztach wywozu należy uwzględnić koszty utylizacji lub zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.	m3		
			poz.1401	m3	0,921	
					RAZEM	0,921

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1403 d.3.5. 8	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
1404 d.3.5. 8	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.1400	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
1405 d.3.5. 8	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien i drzwi	m2		
			poz.1404	m2	2,498	
					RAZEM	2,498
3.5.9			dodatki			
1406 d.3.5. 9	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	wyposażenie dodatkowe <i>Lustro 40 x 60 cm</i>	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
1407 d.3.5. 9	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	wyposażenie dodatkowe <i>tabliczki z opisem toalety damskiej</i>	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
1408 d.3.5. 9	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	oklejenie okien folią <i>folia samoprzylepna - lustro weneckie</i>	m2		
			(1,40 * 1,85 + 0,60 * 1,15)	m2	3,280	
					RAZEM	3,280
4			Pomiary elektryczne			
4.1			Pomiary instalacji elektrycznej			
1409 d.4.1	KNNR 5 1301-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - 1 faza	pom.		
			1	pom.	1,000	
					RAZEM	1,000
1410 d.4.1	KNNR 5 1303-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Pomiar rezystancji izolacji przewodów, za każdy następny obwód	pom.		
			11 + 12	pom.	23,000	
					RAZEM	23,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1411 d.4.1	KNNR 5 1303-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Pomiar rezystancji izolacji przewodów, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pom.		
			24	pom.	24,000	
					RAZEM	24,000
1412 d.4.1	KNNR 5 1305-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
1413 d.4.1	KNNR 5 1305-0200	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - następna	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
5			Roboty towarzyszące.			
1414 d.5	KNR 7-28 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
1415 d.5	KNR 7-28 0203-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
1416 d.5	KNR 7-28 0203-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
1417 d.5	KNR 7-28 0203-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 2 ceg.	otw.		
			4	otw.	4,000	
					RAZEM	4,000
1418 d.5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm <i>Rura instalacyjna z PVC RS 47mm</i>	m		
			poz.1414 * 0,12 + poz.1415 * 0,25 + poz.1416 * 0,38 + poz.1417 * 0,50	m	4,250	
					RAZEM	4,250
1419 d.5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 50 mm <i>Rura instalacyjna z PVC RS 37mm</i>	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2 * poz.1414 * 0,12 + 2 * poz.1415 * 0,25 + 2 * poz.1416 * 0,38 + 2 * poz.1417 * 0,50	m	8,500	
					RAZEM	8,500
1420 d.5	KNNR 5 0110-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły <i>listwa elektroinstalacyjna, kanał instalacyjny z PCV 90x60 biały</i>	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
1421 d.5	KNNR 5 0110-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły <i>listwa elektroinstalacyjna, kanał instalacyjny z PCV 45x30 biały</i>	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
1422 d.5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dostawa i montaż rolet <i>Roleta w kasecie PCV (prowadnice płaskie), wymiar w świetle - listwa przy szybową 53 x 175 cm / kolor kasety - biały; sterowanie ręczne - koraliki z tworzywa sztucznego, montaż - bezinwazyjny, kolor do uzgodnienia z Użytkownikiem,</i>	szt		
			13 * 2	szt	26,000	
					RAZEM	26,000