

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont łazni osadzonych w pawionie H Zakładu Karnego w Krzywańcu
ADRES INWESTYCJI : ul. Krzywaniec 1, 66-010 Nowogród Bobrzański
INWESTOR : Zakład karny w Krzywańcu
ADRES INWESTORA : ul. Krzywaniec 1, 66-010 Nowogród Bobrzański
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 26.02.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.02.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zespół pomieszczeń łaźni oddział VII VIII parter pawlion H			
1.1		Pomieszczenie nr 1 - przebieralnia czysta			
1 d.1.1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików 2.46+2.46+1.88+1.88-0.9-0.9	m m	 6.880	
				RAZEM	6.880
2 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.88*2.46	m ² m ²	 4.625	
				RAZEM	4.625
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - Demontaż skrzydła drzwiowego z PCV - wymiar drzwi 80x200 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - stara lamperia do wysokości 2,0 (2.46+2.46+1.88+1.88)*2	m ² m ²	 17.360	
				RAZEM	17.360
6 d.1.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (2.46+2.46+1.88+1.88)*0.85+4.625	m ² m ²	 12.003	
				RAZEM	12.003
7 d.1.1	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie i na ścianach - przyjęto 50% powierzchni (2.46+2.46+1.88+1.88)*2.85+4.625)*0.5	m ² m ²	 14.682	
				RAZEM	14.682
8 d.1.1	KNR 9-19 0108-01	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgryziana do 2 m2 1	msc. msc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1.1	KNR 9-19 0108-02	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2 29.363-2	m ² m ²	 27.363	
				RAZEM	27.363
10 d.1.1	KNR 9-19 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 3	doby doby	 3.000	
				RAZEM	3.000
11 d.1.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.1.1	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany i stropy (2.46+2.46+1.88+3.88)*2.85 4.625	m ² m ² m ²	 30.438 4.625	
				RAZEM	35.063
13 d.1.1	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach 2.2+2.2+1+0.5+0.5+0.5+2.2+1+2.2	m m	 12.300	
				RAZEM	12.300
14 d.1.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (2.46+2.46+1.88+3.88)*2.85	m ² m ²	 30.438	
				RAZEM	30.438
15 d.1.1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 4.625	m ² m ²	 4.625	
				RAZEM	4.625
16 d.1.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi 13.703	m ² m ²	 13.703	
				RAZEM	13.703
17 d.1.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ (2.46+2.46+1.88+3.88)*0.85+4.625	m ² m ²	 13.703	
				RAZEM	13.703
18 d.1.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi 17.36	m ² m ²	 17.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.1.1 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wykonanie lamperii na ścianach do wysokości 2,0 m 17.36	m ² m ²	RAZEM 17.360	17.360
20	KNR AT-27 d.1.1 0401-03	Pozioma izolacja podłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - Kerakoll Nanodefense Eco 4.625	m ² m ²	RAZEM 4.625	4.625
21	KNR AT-27 d.1.1 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą klejaną na szlam lub żywicę reaktywną - pionowe naroża Kerakoll Aquastop 120 6.88	m m	RAZEM 6.880	6.880
22	KNR BC-02 d.1.1 0418-03 analogia	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrzychach cementowych - reprofilacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR 4.625	m ² m ²	RAZEM 4.625	4.625
23	KNR AT-23 d.1.1 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4.625	m ² m ²	RAZEM 4.625	4.625
24	KNR 0-12 d.1.1 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO seria STONES DAGSE667 4.625	m ² m ²	RAZEM 4.625	4.625
25	KNR 0-12 d.1.1 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 6.88	m m	RAZEM 6.880	6.880
26	ZKNR C-2 d.1.1 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie zaprawą mineralną 4.625*1.05	m ² m ²	RAZEM 4.856	4.856
27	ZKNR C-2 d.1.1 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sikaflex 11FC 6.88	m m	RAZEM 6.880	6.880
28	KNR 0-19 d.1.1 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie (wypełnienie panele) - drzwi aluminiowe 80x200 1.6	m ² m ²	RAZEM 1.600	1.600
29	kalk. własna	Dostawa i montaż ławki o konstrukcji stalowej wykonanej z profilu 60x40x2mm oraz rurek 21,3x2mm, cynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo na dowolny kolor z palety RAL Wymiary ławki (GxSxH) – 45 x 150 x 45. Konieczność stałego przytwierdzenia do podłoża. 1	sztuka sztuka	1.000	1.000
30	analogia	Dostawa i montaż wieszaka na ubranie, ręczniki. Wykonanie wieszaka ze stali czarnej ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor szary (RAL do uzgodnienia). Montaż do ściany na minimum 8 kołków rozporowych fi12. Długość wieszaka min 200 cm, ilość haczyków min 20 sztuk. 1	sztuka sztuka	1.000	1.000
31	TZKNBK I d.1.1 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m 4.625*0.2*1.15+2	m ³ m ³	RAZEM 3.064	3.064
32	TZKNBK I d.1.1 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5 3.064	m ³ m ³	RAZEM 3.064	3.064
33	KNR 4-01 d.1.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.064	m ³ m ³	RAZEM 3.064	3.064
34	KNR 4-01 d.1.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 3.064	m ³ m ³	RAZEM 3.064	3.064
35	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów 3.064	m ³ m ³	3.064	3.064

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		Pomieszczenie nr 2 - łazienka		RAZEM	3.064
36 d.1.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek. (7+0.93+1+0.9+1+1+0.9+1+1+0.9+1+1+0.9+1+1+0.7+0.65+1.19+1.26)*2.85	m ² m ²	77.606	
				RAZEM	77.606
37 d.1.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 7*1.9	m ² m ²	13.300	
				RAZEM	13.300
38 d.1.2	KNR-W 4-02 0516-02	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego Demontaż grzejnika o wymiarach C11/1200x600. Montaż grzejnika stalowego C22/1200/600 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.1.2	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - rozebranie ścian wc i wydzielających kabiny prysznicowe 5*1*0.16*2.6	m ³ m ³	2.080	
				RAZEM	2.080
40 d.1.2	KNR-W 4-02 0234-07 analogia	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - brodzik natryskowy 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
41 d.1.2	KNR-W 4-02 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.1.2	KNR-W 4-02 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.1.2	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
44 d.1.2	KNR-W 4-02 0144-01 analogia	Demontaż mieszacza natryskowego o śr. 15x20 20x25 mm. Demontaż baterii natryskowej 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
45 d.1.2	kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji wodociągowej w ścianach 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
46 d.1.2	KNR-W 4-02 0233-02	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego śr. 50 mm lub piwnicznego śr. 100 mm. Wpusty podłogowe prysznicowe 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
47 d.1.2	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m (18.081*0.02+83.436*0.02+14.694)*1.15	m ³ m ³	19.233	
				RAZEM	19.233
48 d.1.2	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5 19.233	m ³ m ³	19.233	
				RAZEM	19.233
49 d.1.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzewanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 19.233	m ³ m ³	19.233	
				RAZEM	19.233
50 d.1.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzewanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 19.233	m ³ m ³	19.233	
				RAZEM	19.233
51 d.1.2	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów 19.233	m ³ m ³	19.233	
				RAZEM	19.233
52 d.1.2	KNR AT-13 0105-11	Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w ścianach do montażu instalacji wody zmieszanej i wody zimnej - podłoże z betonu 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1.2	S-215 0600-01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
54 d.1.2	KNZ-15 21-02	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku typ "CLIMAFLEX" gr. 5 mm dla ruroc. o śr. 15 mm	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
55 d.1.2	S-215 0500-01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
56 d.1.2	S-215 0500-06	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.1.2	S-215 0700-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach niemieszkalnych	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
58 d.1.2	KNR AT-32 0501-01	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoży tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; nie w pełni kryjąca na 50 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie. Przygotowanie podłoża - wyrównanie ścian pod montaż okładzin ceramicznych	m ²		
		(7+7+1.93+3.93)*2.85	m ²	56.601	
				RAZEM	56.601
59 d.1.2	KNR AT-32 0101-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
		50.901	m ²	50.901	
				RAZEM	50.901
60 d.1.2	KNR BC-02 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych - reprofilacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR	m ²		
		13.30	m ²	13.300	
				RAZEM	13.300
61 d.1.2	KNR AT-27 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu- KERAKOLL Aquastop FLEX	m ²		
		13.30	m ²	13.300	
				RAZEM	13.300
62 d.1.2	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną - Kerakoll Aquastop 120	m		
		7+7+1.93+3.93	m	19.860	
				RAZEM	19.860
63 d.1.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		13.30	m ²	13.300	
				RAZEM	13.300
64 d.1.2	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO seria STONES DAGSE667, R11/C	m ²		
		13.30	m ²	13.300	
				RAZEM	13.300
65 d.1.2	KNR AT-27 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu KERAKOLL Aquastop FLEX	m ²		
		(7+7+1.93+3.93)*2.85	m ²	56.601	
				RAZEM	56.601
66 d.1.2	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną - pionowe naroża - Kerakoll Aquastop 120	m		
		6*2.85	m	17.100	
				RAZEM	17.100
67 d.1.2	KNR AT-22 0104-03	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		4*2.2+2.85+3*3.50	m	22.150	
				RAZEM	22.150
68 d.1.2	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		(7+7+1.93+3.93)*2.85	m ²	56.601	
				RAZEM	56.601
69 d.1.2	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm RAKO seria STONES DAGSE666	m ²		
		56.601	m ²	56.601	
				RAZEM	56.601
70 d.1.2	KNR AT-22 0103-03 uwaga pod tablicą.	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych Płytki typu gres.	szt.		
		16	szt.	16.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	ZKNR C-2 d.1.2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie za- prawą eposkydową - SYSTEM EPOKSYDOWY (7+7+1.93+3.93)*2.85 13.30	m ² m ² m ²	RAZEM 56.601 13.300	16.000 69.901
72	ZKNR C-2 d.1.2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sikaflex 11FC 7+7+1.93+3.93+6*2.85	m m	RAZEM 36.960	36.960
73	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianek HPL gr 12mm wydzielających przegrody prysznicowe wraz z niezbędną podkonstrukcją. 5 kabin - wydzielienia o wymiarach 100 x 200, zastosować dystans od podłogi 15cm. Podkonstrukcja mocowana do sufitu. Wysokość pomieszczenia h=2,85m 5	kpl. kpl.	5.000 RAZEM	5.000
74	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianek HPL gr 12mm z drzwiami o wymiarach 80x200. Ścianka wydzielająca ustęp na pełną wysokość pomieszczenia. Kolor RAL 7047 lub zbliżony, do uzgodnienia z Zamawiającym 1.3*2.85	m ² m ²	3.705 RAZEM	3.705
75	KNR 0-31 d.1.2 0107-01	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii 14	szt. szt.	14.000 RAZEM	14.000
76	KNR 0-31 d.1.2 0107-04	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, sztywnych z rur miedzianych chromowanych 6	szt. szt.	6.000 RAZEM	6.000
77	KNR 0-31 d.1.2 0111-06	Baterie natryskowe śr. 15 mm montowane na ścianie w kabinie Bateria natryskowa czasowa podtynkowa wandaloodporna wraz z głowica na- tryskową np Presto, Delabie 5	szt. szt.	5.000 RAZEM	5.000
78	KNR 0-31 d.1.2 0111-02	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka Bateria czasowa, wandaloodporna, start/stop 1	szt. szt.	1.000 RAZEM	1.000
79	KNR 2-15 d.1.2 0221-02 analogia	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym Umywalka odporna na wandalizm wykonana ze stali nierdzewnej INOX 304 1	szt. szt.	1.000 RAZEM	1.000
80	KNR-W 2-15 d.1.2 0233-03 analogia	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" WC wiszące wandaloodporne ze stali INOX 304 wraz z systemem splukiwania podtynkowego 1	kpl. kpl.	1.000 RAZEM	1.000
81	KNR-W 2-15 d.1.2 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połącze- niach wciskowych 1	podej. podej.	1.000 RAZEM	1.000
82	KNR-W 2-15 d.1.2 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połącze- niach wciskowych - podejścia do umywalk i pryszniców 7	podej. podej.	7.000 RAZEM	7.000
83	KNR-W 2-15 d.1.2 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe ze stali nierdzewnej o śr. 150x150 mm - odpływ prysznicowy. Wykonanie elementu wandaloodporne - kratka ściekowa mocowana mecha- nicznie do wpustu podłogowego Delabie nr kat 683001DE 7	szt. szt.	7.000 RAZEM	7.000
84	KNR 4-01 d.1.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 7*1.93	m ² m ²	13.510 RAZEM	13.510
85	KNR 4-01 d.1.2 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie - przyjęto 50% powierzchni 7*1.93*0.5	m ² m ²	6.755 RAZEM	6.755
86	KNR 9-19 d.1.2 0108-01	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m2 1	msc. msc.	1.000 RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.1.2	KNR 9-19 0108-02	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2 11.510	m ² m ²	 11.510	
				RAZEM	11.510
88 d.1.2	KNR 9-19 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 3	doby doby	 3.000	
				RAZEM	3.000
89 d.1.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
90 d.1.2	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - stropy 7*1.93	m ² m ²	 13.510	
				RAZEM	13.510
91 d.1.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 13.3	m ² m ²	 13.300	
				RAZEM	13.300
92 d.1.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi 13.3	m ² m ²	 13.300	
				RAZEM	13.300
93 d.1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ 13.3	m ² m ²	 13.300	
				RAZEM	13.300
94 d.1.2	analogia	Dostawa i montaż wieszaka na ubranie, ręczniki. Wykonanie wieszaka ze stali czarnej ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor szary (RAL do uzgodnienia). Montaż do ściany na minimum 8 kołków rozporowych fi12. Długość wieszaka min 200 cm, ilość haczyków min 20 sztuk. 1	sztuka sztuka	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Pomieszczenie nr 3 - przebieralnia brudna			
95 d.1.3	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołków 1.82+1.82+2.46+2.46-0.9-0.9	m m	 6.760	
				RAZEM	6.760
96 d.1.3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.82*2.46	m ² m ²	 4.477	
				RAZEM	4.477
97 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.1.3	KNR 4-01 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - Demontaż skrzydła drzwiowego z PCV - wymiar drzwi 80x200 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
99 d.1.3	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - stara lamperia do wysokości 2,0 (1.82+1.82+2.46+4.46)*2	m ² m ²	 21.120	
				RAZEM	21.120
100 d.1.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (1.82+1.82+2.46+4.46)*0.85+4.477	m ² m ²	 13.453	
				RAZEM	13.453
101 d.1.3	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie i na ścianach. Przyjęto 50% całej powierzchni ((1.82+1.82+2.46+4.46)*2.85+4.477)*0.5	m ² m ²	 17.287	
				RAZEM	17.287
102 d.1.3	KNR 9-19 0108-01	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m2 1	msc. msc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
103 d.1.3	KNR 9-19 0108-02	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2 32.573	m ² m ²	 32.573	
				RAZEM	32.573
104 d.1.3	KNR 9-19 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 3	doby doby	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.1.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
106 d.1.3	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany i stropy (1.82+1.82+2.46+4.46)*2.85+4.477	m ² m ²	 34.573	
				RAZEM	34.573
107 d.1.3	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach 2.2+2.2+1+0.5+0.5+0.5+2.2+1+2.2	m m	 12.300	
				RAZEM	12.300
108 d.1.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (1.82+1.82+2.46+2.46)*2.85	m ² m ²	 24.396	
				RAZEM	24.396
109 d.1.3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 4.477	m ² m ²	 4.477	
				RAZEM	4.477
110 d.1.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi (1.82+1.82+2.46+4.46)*0.85+4.477	m ² m ²	 13.453	
				RAZEM	13.453
111 d.1.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ (1.82+1.82+2.46+4.46)*0.85+4.477	m ² m ²	 13.453	
				RAZEM	13.453
112 d.1.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi 21.12	m ² m ²	 21.120	
				RAZEM	21.120
113 d.1.3	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wykonanie lamperii na ścianach do wysokości 2,0 m (1.82+1.82+2.46+4.46)*2.0	m ² m ²	 21.120	
				RAZEM	21.120
114 d.1.3	KNR BC-02 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych - reprofiliacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR 4.477	m ² m ²	 4.477	
				RAZEM	4.477
115 d.1.3	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4.477	m ² m ²	 4.477	
				RAZEM	4.477
116 d.1.3	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO seria STONES DAGSE667, R11/C 4.477	m ² m ²	 4.477	
				RAZEM	4.477
117 d.1.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 6.76	m m	 6.760	
				RAZEM	6.760
118 d.1.3	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie zaprawą mineralną 4.477*1.05	m ² m ²	 4.701	
				RAZEM	4.701
119 d.1.3	ZKNR C-2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sikaflex 11FC 6.76	m m	 6.760	
				RAZEM	6.760
120 d.1.3	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe 80x200 1.6	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
121 d.1.3	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m 4.477*0.2*1.15+1	m ³ m ³	 2.030	
				RAZEM	2.030
122 d.1.3	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5 2.03	m ³ m ³	 2.030	
				RAZEM	2.030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.1.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.03	m ³ m ³	 2.030	
				RAZEM	2.030
124 d.1.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.03	m ³ m ³	 2.030	
				RAZEM	2.030
125 d.1.3	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów 2.03	m ³ m ³	 2.030	
				RAZEM	2.030
1.4		Pomieszczenie nr 4 - pomieszczenie pomocnicze			
126 d.1.4	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołów 2.46+2.46+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7	m m	 13.840	
				RAZEM	13.840
127 d.1.4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (1.27+1.37)*2.46	m ² m ²	 6.494	
				RAZEM	6.494
128 d.1.4	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - stara lamperia do wysokości 2,0 (2.46+2.46+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7)*2	m ² m ²	 27.680	
				RAZEM	27.680
129 d.1.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (2.46+2.46+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7+4)*0.85+6.494	m ² m ²	 21.658	
				RAZEM	21.658
130 d.1.4	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie i na ścianach - przyjęto 50% powierzchni ((2.46+2.46+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7+4)*2.85+6.494)*0.5	m ² m ²	 28.669	
				RAZEM	28.669
131 d.1.4	KNR 9-19 0108-01	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m2 1	msc. msc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
132 d.1.4	KNR 9-19 0108-02	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2 55.338	m ² m ²	 55.338	
				RAZEM	55.338
133 d.1.4	KNR 9-19 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 3	doby doby	 3.000	
				RAZEM	3.000
134 d.1.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
135 d.1.4	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany i stropy (2.46+2.46+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7+4)*2.85+6.494	m ² m ²	 57.338	
				RAZEM	57.338
136 d.1.4	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach 2.2+2.2+1+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+2.85+2.85	m m	 14.100	
				RAZEM	14.100
137 d.1.4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (2.46+2.46+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7+4)*2.85	m ² m ²	 50.844	
				RAZEM	50.844
138 d.1.4	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 6.494	m ² m ²	 6.494	
				RAZEM	6.494
139 d.1.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi (2.46+2.46+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7)*0.85+6.494	m ² m ²	 18.258	
				RAZEM	18.258
140 d.1.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ (2.46+2.46+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7+4)*0.85+6.494	m ² m ²	 21.658	
				RAZEM	21.658

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141 d.1.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi $(2.46+2.46+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7+4)*2$	m ² m ²	 35.680	
				RAZEM	35.680
142 d.1.4	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wykonanie lamperii na ścianach do wysokości 2,0 m $(2.46+2.46+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7+4)*2$	m ² m ²	 35.680	
				RAZEM	35.680
143 d.1.4	KNR BC-02 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrzychach cementowych - reprofilacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR	m ² m ²	 6.494	
				RAZEM	6.494
144 d.1.4	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ² m ²	 6.494	
				RAZEM	6.494
145 d.1.4	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą, RAKO seria STONES DAGSE667, R11/C	m ² m ²	 6.494	
				RAZEM	6.494
146 d.1.4	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m m	 13.840	
				RAZEM	13.840
147 d.1.4	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie za- prawą mineralną	m ² m ²	 6.819	
				RAZEM	6.819
148 d.1.4	ZKNR C-2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sika-flex 11FC	m m	 13.840	
				RAZEM	13.840
149 d.1.4	KNR-W 4-02 0516-02	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego Demontaż grzejnika o wymiarach C11/1200x600	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
150 d.1.4	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m ³ m ³	 2.494	
				RAZEM	2.494
151 d.1.4	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5	m ³ m ³	 2.494	
				RAZEM	2.494
152 d.1.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³ m ³	 2.494	
				RAZEM	2.494
153 d.1.4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³ m ³	 2.494	
				RAZEM	2.494
154 d.1.4	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów	m ³ m ³	 2.494	
				RAZEM	2.494
1.5	Wentylacja pomieszczenia				
155 d.1.5	KNR 4-04 0404-06 analogia	Rozbiórka obudowy kanału wentylacyjnego z płyt karton-gips - nawiewnego i wywiewnego Kanał o wymiarach 60x30 0.6*0.3*7*2	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
156 d.1.5	KNR-W 4-02 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokąt- nym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
157 d.1.5	KNR-W 2-17 0322-01	Demontaż centrali wentylacyjnej Współczynnik robocizny R x 0,5	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
158 d.1.5	KNR-W 2-17 0118-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr. do 400 mm - udział kształtek do 65 %	m ² m ²	 13.188	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159	KNR-W 2-17 d.1.5 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
160	KNR-W 2-17 d.1.5 0140-03	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 400 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
161	KNR-W 2-17 d.1.5 0322-02	Dostawa i montaż wentylatora wyciągowego TD2000/315 wraz ze sterowaniem. Cena obejmuje ułożenie instalacji elektrycznej i sterowania w pomieszczeniu dyżurki oddziałowego Szacunkowa odległość doprowadzenia instalacji do miejsca wbudowania do pomieszczenia ochrony wynosi 25mb	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
162	KNR 0-14 d.1.5 2011-10 analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 50 - 02	m ²		
		Obudowa płytami włókno-cementowymi odpornymi na pomieszczenia o podwyższonej wilgotności	m ²	14.000	
		7*2*(0.5+0.5)		RAZEM	14.000
163	KNR 4-01 d.1.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
164	KNR 2-02 d.1.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
165	d.1.5 kalk. własna	Usunięcie z budynku i utylizacja na składowisku odpadów	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Zespół pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych oddział VII_VIII parter pawilon H			
2.1		Pomieszczenie nr 5 i 6			
166	KNR-W 4-01 d.2.1 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
167	KNR 4-01 d.2.1 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - Demontaż skrzydła drzwiowego z PCV - wymiar drzwi 80x200	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
168	KNR 4-01 d.2.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek.	m ²		
		(4.55+3.25+4.50+3.08+3.25+1.47+1.35+1.35+1.03+1.03)*2.85	m ²	70.851	
				RAZEM	70.851
169	KNR 4-01 d.2.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		14.79	m ²	14.790	
				RAZEM	14.790
170	KNR-W 4-02 d.2.1 0234-07 analogia	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - brodzik natryskowy	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
171	KNR-W 4-02 d.2.1 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
172	KNR-W 4-02 d.2.1 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
173	KNR-W 4-02 d.2.1 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
174	KNR-W 4-02 d.2.1 0144-01 analogia	Demontaż mieszacza natryskowego o śr. 15x20 20x25 mm. Demontaż baterii natryskowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
175	d.2.1 kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji wodociągowej w ścianach	kpl.		
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176	KNR-W 4-02 d.2.1 0233-02	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego śr. 50 mm lub piwnicznego śr. 100 mm. Wpusty podłogowe prysznicowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
177	TZKNBK I d.2.1 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m ³		
		(70.851*0.02+14.79*0.02+1)*1.15	m ³	3.120	
				RAZEM	3.120
178	TZKNBK I d.2.1 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie	m ³		
		Krotność = 5	m ³	3.120	
		3.12		RAZEM	3.120
179	KNR 4-01 d.2.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		3.12	m ³	3.120	
				RAZEM	3.120
180	KNR 4-01 d.2.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 10	m ³	3.120	
		3.12		RAZEM	3.120
181	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów	m ³		
		3.12	m ³	3.120	
				RAZEM	3.120
182	KNR AT-13 d.2.1 0105-11	Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w ścianach do montażu instalacji wody zmieszanej i wody zimnej - podłoże z betonu	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
183	S-215 0600- d.2.1 01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
184	KNZ-15 21- d.2.1 02	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku typ "CLIMAFLEX" gr. 5 mm dla ruroc. o śr. 15 mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
185	S-215 0500- d.2.1 01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
186	S-215 0500- d.2.1 06	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
187	S-215 0700- d.2.1 03	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach niemieszkalnych	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
188	KNR AT-32 d.2.1 0501-01	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; nie w pełni kryjąca na 50 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie. Przygotowanie podłoża - wyrównanie ścian pod montaż okładzin ceramicznych	m ²		
		(4.55+3.25+4.50+3.08+3.25+1.47+1.35+1.35+1.03+1.03)*2.85	m ²	70.851	
				RAZEM	70.851
189	KNR AT-32 d.2.1 0101-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
		(4.55+3.25+4.50+3.08+3.25+1.47+1.35+1.35+1.03+1.03)*2.85	m ²	70.851	
				RAZEM	70.851
190	KNR BC-02 d.2.1 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych - reprofiliacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR	m ²		
		14.79	m ²	14.790	
				RAZEM	14.790
191	KNR AT-27 d.2.1 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu- KERAKOLL Aquastop FLEX	m ²		
		14.79	m ²	14.790	
				RAZEM	14.790
192	KNR AT-27 d.2.1 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną - Kerakoll Aquastop 120	m		
		4.55+3.25+3.08+3.25+1.47+1.35+1.35+1.03+1.03	m	20.360	
				RAZEM	20.360
193	KNR AT-23 d.2.1 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		14.79	m ²	14.790	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
194	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO	m ²	RAZEM	14.790
d.2.1	1118-05	seria STONES DAGSE667, R11/C	m ²	14.790	
		14.79		RAZEM	14.790
195	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających na-	m ²		
d.2.1	0201-02	kładanych ręcznie na wyrównanym podłożu KERAKOLL Aquastop FLEX	m ²	70.851	
		(4.55+3.25+4.50+3.08+3.25+1.47+1.35+1.35+1.03+1.03)*2.85		RAZEM	70.851
196	KNR AT-27	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną - piono-	m		
d.2.1	0502-01	we naroża - Kerakoll Aquastop 120	m	25.650	
		9*2.85		RAZEM	25.650
197	KNR AT-22	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zapra-	m		
d.2.1	0104-03	wie klejowej cienkowarstwowej	m	18.150	
		1.5+1.5+1.5+2.2+1+2.2+2.85+2.2+1+2.2		RAZEM	18.150
198	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne grunto-	m ²		
d.2.1	0101-03	wanie podłoża pod kleje cementowe	m ²	70.851	
		(4.55+3.25+4.50+3.08+3.25+1.47+1.35+1.35+1.03+1.03)*2.85		RAZEM	70.851
199	KNR AT-22	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na	m ²		
d.2.1	0204-07	zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm RAKO se-	m ²	70.851	
		ria STONES DAGSE666		RAZEM	70.851
		(4.55+3.25+4.50+3.08+3.25+1.47+1.35+1.35+1.03+1.03)*2.85			
200	KNR AT-22	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych Płytki typu gres.	szt.		
d.2.1	0103-03		szt.	6.000	
	uwaga pod	6		RAZEM	6.000
	tablicą.				
201	ZKNR C-2	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie za-	m ²		
d.2.1	0517-07	prawą eposkydową - SYSTEM EPOKSYDOWY	m ²	70.851	
		(4.55+3.25+4.50+3.08+3.25+1.47+1.35+1.35+1.03+1.03)*2.85	m ²	14.790	
		14.79		RAZEM	85.641
202	ZKNR C-2	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sikaflex 11FC	m		
d.2.1	0518-01		m	50.510	
	analogia	4.55+3.25+4.50+3.08+3.25+1.47+1.35+1.35+1.03+1.03+9*2.85		RAZEM	50.510
203	KNR 0-31	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do	szt.		
d.2.1	0107-01	baterii	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
204	KNR 0-31	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do	szt.		
d.2.1	0107-04	płuczek ustępowych, sztywnych z rur miedzianych chromowanych	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
205	KNR 0-31	Baterie natryskowe śr. 15 mm montowane na ścianie w kabinie	szt.		
d.2.1	0111-06	Bateriia natryskowa czasowa podtynkowa wandaloodporna wraz z głowica na-	szt.	1.000	
		tryskową np Presto, Delabie		RAZEM	1.000
		1			
206	KNR 0-31	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu	szt.		
d.2.1	0111-02	umywalki lub zlewozmywaka	szt.	1.000	
		Bateria czasowa, wandaloodporna, start/stop		RAZEM	1.000
		1			
207	KNR 2-15	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
d.2.1	0221-02	Umywalka ceramiczna biała dedykowana dla osób z niepełnosprawnością.	szt.	1.000	
	analogia	Umywalka ROCA ACCESS 650x550, nr A32723500P		RAZEM	1.000
		1			
208	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.2.1	0233-03	WC kompakt ceramiczny dedykowany dla osób z niepełnosprawnością	kpl.	1.000	
	analogia	ROCA seria ACCESS nr ref A342237000 plus zbiornik		RAZEM	1.000
		1			
209	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połącze-	podej.		
d.2.1	0211-03	niach wciskowych	podej.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
210	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połącze-	podej.		
d.2.1	0211-01	niach wciskowych - podejścia do umywalk i pryszniców	podej.	2.000	
		2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
211	KNR-W 2-15	Wpusty ściekowe ze stali nierdzewnej o śr. 150x150 mm - odpływ	szt.	RAZEM	2.000
d.2.1	0218-01	prysznicowy.			
	analogia	Wykonanie elementu wandaloodporne - kratka ściekowa mocowana mechanicznie do wpustu podłogowego Delabie nr kat 683001DE	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
212	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych panelowych - drzwi	m ²		
d.2.1	1024-06	aluminiowe 80x200	m ²	1.600	
		1.6		RAZEM	1.600
213	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.2.1	1202-09	ponad 5 m ²	m ²	14.790	
		14.79		RAZEM	14.790
214	KNR 4-01	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie - przyjęto 50% powierzchni	m ²		
d.2.1	1202-07		m ²	7.395	
		14.79*0.5		RAZEM	7.395
215	KNR 9-19	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgryziana	msc.		
d.2.1	0108-01	do 2 m ²	msc.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
216	KNR 9-19	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m ² ponad 2 m ²	m ²		
d.2.1	0108-02		m ²	12.790	
		12.79		RAZEM	12.790
217	KNR 9-19	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych	doby		
d.2.1	0101-07		doby	1.000	
		1		RAZEM	1.000
218	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki	szt.		
d.2.1	0322-02	wentylacyjne fi 160-200	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
219	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-	m ²		
d.2.1	2611-03	GRUNT - stropy	m ²	14.790	
	analogia	14.79		RAZEM	14.790
220	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m ²		
d.2.1	2009-04	wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	14.790	
		14.79		RAZEM	14.790
221	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m ²		
d.2.1	1204-08		m ²	14.790	
		14.79		RAZEM	14.790
222	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m ²		
d.2.1	1505-03	łoża gipsowych z gruntowaniem - DEKORAL AKROTIX 3000 AG+	m ²	14.790	
		14.79		RAZEM	14.790
223	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych. Demontaż	m ³		
d.2.1	0212-05	posadzki betonowej w celu wykonania wykopu pod instalacje sanitarne	m ³	0.520	
		6.5*0.4*0.2		RAZEM	0.520
224	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 50 m (kat. gruntu	m ³		
d.2.1	0307-02 307-	III)	m ³	1.300	
	06	Wykop pod ułożenie nowej kanalizacji PCV fi 160 i instalacji wody - zmiana lo-		RAZEM	1.300
		kalizacji wc			
		6.5*0.5*0.4			
225	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm - podsypka pod	m ³		
d.2.1	0511-02	rury	m ³	0.390	
		6.5*0.4*0.15		RAZEM	0.390
226	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm - obsypka rury	m ³		
d.2.1	0511-02		m ³	0.390	
		6.5*0.4*0.15		RAZEM	0.390
227	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz	m		
d.2.1	0203-04	budynków o połączeniach wciskowych	m	6.500	
		6.5		RAZEM	6.500
228	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 160 mm o połącze-	podej.		
d.2.1	0211-03	niach wciskowych			
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	podej.	1.000	
				RAZEM	1.000
229 d.2.1	KNR-W 2-15 0104-01	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, w wykopie	m		
		6.5	m	6.500	
				RAZEM	6.500
230 d.2.1	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
		1.3-0.39-0.39	m ³	0.520	
				RAZEM	0.520
231 d.2.1	KNR-W 4-01 0207-06	Zabetonowanie gruzobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłozach, stropach i ścianach	m		
		0.52	m	0.520	
				RAZEM	0.520
3		Zespół pomieszczeń łaźni oddział X piętro pawlion H			
3.1		Pomieszczenie nr 7 - przebieralnia czysta			
232 d.3.1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików	m		
		2.50+2.50+1.88+1.88-0.9-0.9	m	6.960	
				RAZEM	6.960
233 d.3.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		1.88*2.50	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
234 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
235 d.3.1	KNR 4-01 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - Demontaż skrzydła drzwiowego z PCV - wymiar drzwi 80x200	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
236 d.3.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - stara lamperia do wysokości 2,0	m ²		
		(2.50+2.50+1.88+3.88)*2	m ²	21.520	
				RAZEM	21.520
237 d.3.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		(2.50+2.50+1.88+3.88)*0.85+4.70	m ²	13.846	
				RAZEM	13.846
238 d.3.1	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie i na ścianach - przyjęto 50% powierzchni	m ²		
		((2.5+2.5+1.88+3.88)*2.85+4.7)*0.5	m ²	17.683	
				RAZEM	17.683
239 d.3.1	KNR 9-19 0108-01	Odgrybienie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrybiana do 2 m2	msc.		
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
240 d.3.1	KNR 9-19 0108-02	Odgrybienie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2	m ²		
		((2.5+2.5+1.88+3.88)*2.85+4.7)-2.0	m ²	33.366	
				RAZEM	33.366
241 d.3.1	KNR 9-19 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych	doby		
		2	doby	2.000	
				RAZEM	2.000
242 d.3.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
243 d.3.1	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłozu - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany i stropy	m ²		
		(2.5+2.5+1.88+3.88)*2.85	m ²	30.666	
		4.7	m ²	4.700	
				RAZEM	35.366
244 d.3.1	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
		2.2+2.2+1+0.5+0.5+0.5+2.2+1+2.2	m	12.300	
				RAZEM	12.300
245 d.3.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłozu z tynku	m ²		
		(2.5+2.5+1.88+3.88)*2.85	m ²	30.666	
				RAZEM	30.666

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
246 d.3.1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		4.7	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
247 d.3.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m ²		
		12.146	m ²	12.146	
				RAZEM	12.146
248 d.3.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ (2.5+2.5+1.88+3.88)*0.85+4.7	m ²		
			m ²	13.846	
				RAZEM	13.846
249 d.3.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi	m ²		
		(2.5+2.5+1.88+3.88)*2.0	m ²	21.520	
				RAZEM	21.520
250 d.3.1	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wykonanie lamperii na ścianach do wysokości 2,0 m (2.5+2.5+1.88+3.88)*2.0	m ²		
			m ²	21.520	
				RAZEM	21.520
251 d.3.1	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - Kerakoll Nanodefense Eco	m ²		
		4.7	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
252 d.3.1	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą klejaną na szlam lub żywicę reaktywną - pionowe naroża Kerakoll Aquastop 120	m		
		6.96	m	6.960	
				RAZEM	6.960
253 d.3.1	KNR BC-02 0418-03 analogia	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych - reprofilacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR	m ²		
		4.7	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
254 d.3.1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		4.7	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
255 d.3.1	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO seria STONES DAGSE667	m ²		
		4.7	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
256 d.3.1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		6.96	m	6.960	
				RAZEM	6.960
257 d.3.1	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie zaprawą mineralną	m ²		
		4.7*1.05	m ²	4.935	
				RAZEM	4.935
258 d.3.1	ZKNR C-2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sikaflex 11FC	m		
		6.96	m	6.960	
				RAZEM	6.960
259 d.3.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie (wypełnienie panelowe) - drzwi aluminiowe 80x200	m ²		
		1.6	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
260 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż ławki o konstrukcji stalowej wykonanej z profilu 60x40x2mm oraz rurek 21,3x2mm, cynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Wymiary ławki (GxSxH) – 45 x 150 x 45. Konieczność stałego przytwierdzenia do podłoża.	sztuka		
		1	sztuka	1.000	
				RAZEM	1.000
261 d.3.1	analogia	Dostawa i montaż wieszaka na ubranie, ręczniki. Wykonanie wieszaka ze stali czarnej ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor szary (RAL do uzgodnienia). Montaż do ściany na minimum 8 kołków rozporowych fi12. Długość wieszaka min 200 cm, ilość haczyków min 20 sztuk.	sztuka		
		1	sztuka	1.000	
				RAZEM	1.000
262 d.3.1	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m ³		
		4.7*0.2*1.15+1	m ³	2.081	
				RAZEM	2.081

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
263 d.3.1	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5 2.081	m ³ m ³	 2.081	
				RAZEM	2.081
264 d.3.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.081	m ³ m ³	 2.081	
				RAZEM	2.081
265 d.3.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.081	m ³ m ³	 2.081	
				RAZEM	2.081
266 d.3.1	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów 2.081	m ³ m ³	 2.081	
				RAZEM	2.081
3.2		Pomieszczenie nr 8 - łazienia			
267 d.3.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek. (7+0.93+1+0.9+1+1+0.9+1+1+0.9+1+1+0.9+1+1+0.7+0.65+1.19+1.26)*2.85	m ² m ²	 77.606	
				RAZEM	77.606
268 d.3.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 7*1.93	m ² m ²	 13.510	
				RAZEM	13.510
269 d.3.2	KNR-W 4-02 0516-02	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego Demontaż grzejnika o wymiarach C11/1200x600. Montaż grzejnika stalowego C22/1200/600 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
270 d.3.2	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - rozebranie ścian wc i wydzielających kabiny prysznicowe 5*1*0.16*2.6	m ³ m ³	 2.080	
				RAZEM	2.080
271 d.3.2	KNR-W 4-02 0234-07 analogia	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - brodzik natryskowy 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
272 d.3.2	KNR-W 4-02 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
273 d.3.2	KNR-W 4-02 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
274 d.3.2	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
275 d.3.2	KNR-W 4-02 0144-01 analogia	Demontaż mieszacza natryskowego o śr. 15x20 20x25 mm. Demontaż baterii natryskowej 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
276 d.3.2	kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji wodociągowej w ścianach 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
277 d.3.2	KNR-W 4-02 0233-02	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego śr. 50 mm lub piwnicznego śr. 100 mm. Wpusty podłogowe prysznicowe 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
278 d.3.2	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m (13.51*0.02+77.606*0.02+14.694)*1.15	m ³ m ³	 18.994	
				RAZEM	18.994
279 d.3.2	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5 18.994	m ³ m ³	 18.994	
				RAZEM	18.994

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
280 d.3.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 18.994	m ³ m ³	 18.994	
				RAZEM	18.994
281 d.3.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 18.994	m ³ m ³	 18.994	
				RAZEM	18.994
282 d.3.2	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów 18.994	m ³ m ³	 18.994	
				RAZEM	18.994
283 d.3.2	KNR AT-13 0105-11	Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w ścianach do montażu instalacji wody zmieszanej i wody zimnej - podłoże z betonu 65	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
284 d.3.2	S-215 0600- 01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 65	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
285 d.3.2	KNZ-15 21- 02	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku typ "CLIMAFLEX" gr. 5 mm dla ruroc. o śr. 15 mm 65	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
286 d.3.2	S-215 0500- 01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
287 d.3.2	S-215 0500- 06	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
288 d.3.2	S-215 0700- 03	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach niemieszkalnych 65	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
289 d.3.2	KNR AT-32 0501-01	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; nie w pełni kryjąca na 50 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie. Przygotowanie podłoża - wyrównanie ścian pod montaż okładzin ceramicznych (7+7+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	 56.601	
				RAZEM	56.601
290 d.3.2	KNR AT-32 0101-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm (7+7+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	 56.601	
				RAZEM	56.601
291 d.3.2	KNR BC-02 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych - reprofiliacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR 13.51	m ² m ²	 13.510	
				RAZEM	13.510
292 d.3.2	KNR AT-27 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu- KERAKOLL Aquastop FLEX 13.51	m ² m ²	 13.510	
				RAZEM	13.510
293 d.3.2	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną - Kerakoll Aquastop 120 7+7+1.93+3.93	m m	 19.860	
				RAZEM	19.860
294 d.3.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 13.51	m ² m ²	 13.510	
				RAZEM	13.510
295 d.3.2	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO seria STONES DAGSE667, R11/C 13.51	m ² m ²	 13.510	
				RAZEM	13.510
296 d.3.2	KNR AT-27 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu KERAKOLL Aquastop FLEX (7+7+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	 56.601	
				RAZEM	56.601
297 d.3.2	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną - pionowe naroża - Kerakoll Aquastop 120 6*2.85	m m	 17.100	
				RAZEM	17.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
298 d.3.2	KNR AT-22 0104-03	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej 4*2.2+2.85+3*3.50	m m	22.150	
				RAZEM	22.150
299 d.3.2	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (7+7+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	56.601	
				RAZEM	56.601
300 d.3.2	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm RAKO seria STONES DAGSE666 (7+7+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	56.601	
				RAZEM	56.601
301 d.3.2	KNR AT-22 0103-03 uwaga pod tablicą.	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych Płytki typu gres. 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
302 d.3.2	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie zaprawą eposkydową - SYSTEM EPOKSYDOWY (7+7+1.93+3.93)*2.85 13.51	m ² m ² m ²	56.601 13.510	
				RAZEM	70.111
303 d.3.2	ZKNR C-2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sika-flex 11FC 7+7+1.93+3.93+6*2.85	m m	36.960	
				RAZEM	36.960
304 d.3.2	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianek HPL gr 12mm wydzielających przegrody prysznicowe wraz z niezbędną podkonstrukcją. 5 kabin - wydzielania o wymiarach 100 x 200, zastosować dystans od podłogi 15cm. Podkonstrukcja mocowana do sufitu. Wysokość pomieszczenia h=2,85m 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
305 d.3.2	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianek HPL gr 12mm z drzwiami o wymiarach 80x200. Ścianka wydzielająca ustęp na pełną wysokość pomieszczenia. Kolor RAL 7047 lub zbliżony, do uzgodnienia z Zamawiającym 1.28*2.85	m ² m ²	3.648	
				RAZEM	3.648
306 d.3.2	KNR 0-31 0107-01	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
307 d.3.2	KNR 0-31 0107-04	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, sztywnych z rur miedzianych chromowanych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
308 d.3.2	KNR 0-31 0111-06	Baterie natryskowe śr. 15 mm montowane na ścianie w kabinie Bateriia natryskowa czasowa podtynkowa wandaloodporna wraz z głowica natryskową np Presto, Delabie 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
309 d.3.2	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka Bateria czasowa, wandaloodporna, start/stop 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
310 d.3.2	KNR 2-15 0221-02 analogia	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym Umywalka odporna na wandalizm wykonana ze stali nierdzewnej INOX 304 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
311 d.3.2	KNR-W 2-15 0233-03 analogia	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" WC wiszące wandaloodporne ze stali INOX 304 wraz z systemem spłukiwania podtynkowego 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
312 d.3.2	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	1.000	
				RAZEM	1.000
313 d.3.2	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - podejścia do umywalk i pryszniców 7	podej. podej.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
314 d.3.2	KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe ze stali nierdzewnej o śr. 150x150 mm - odpływ prysznicowy. Wykonanie elementu wandaloodporne - kratka ściekowa mocowana mechanicznie do wpustu podłogowego Delabie nr kat 683001DE 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
315 d.3.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 7*1.93	m2 m2	 13.510	 13.510
				RAZEM	13.510
316 d.3.2	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie - przyjęto 50% powierzchni 7*1.93*0.5	m2 m2	 6.755	 6.755
				RAZEM	6.755
317 d.3.2	KNR 9-19 0108-01	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgryziana do 2 m2 1	msc. msc.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
318 d.3.2	KNR 9-19 0108-02	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2 11.510	m2 m2	 11.510	 11.510
				RAZEM	11.510
319 d.3.2	KNR 9-19 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 3	doby doby	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
320 d.3.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
321 d.3.2	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - stropy 7*1.93	m2 m2	 13.510	 13.510
				RAZEM	13.510
322 d.3.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 13.51	m2 m2	 13.510	 13.510
				RAZEM	13.510
323 d.3.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi 13.51	m2 m2	 13.510	 13.510
				RAZEM	13.510
324 d.3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ 13.51	m2 m2	 13.510	 13.510
				RAZEM	13.510
325 d.3.2	analogia	Dostawa i montaż wieszaka na ubranie, ręczniki. Wykonanie wieszaka ze stali czarnej ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor szary (RAL do uzgodnienia). Montaż do ściany na minimum 8 kołków rozporowych fi12. Długość wieszaka min 200 cm, ilość haczyków min 20 sztuk. 1	sztuka sztuka	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
3.3		Pomieszczenie nr 9 - przebieralnia brudna			
326 d.3.3	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołków 1.81+1.81+2.5+2.5-0.9-0.9	m m	 6.820	 6.820
				RAZEM	6.820
327 d.3.3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.81*2.5	m2 m2	 4.525	 4.525
				RAZEM	4.525
328 d.3.3	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
329 d.3.3	KNR 4-01 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - Demontaż skrzydła drzwiowego z PCV - wymiar drzwi 80x200 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
330 d.3.3	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - stara lamperia do wysokości 2,0 (1.81+1.81+2.5+3.5)*2	m2 m2	 19.240	 19.240
				RAZEM	19.240
331 d.3.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1.81+1.81+2.5+3.5)*0.85+4.525$	m ²	12.702	
				RAZEM	12.702
332 d.3.3	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie i na ścianach. Przyjęto 50% całej powierzchni $((1.81+1.81+2.5+3.5)*2.85+4.525)*0.5$	m ²		
			m ²	15.971	
				RAZEM	15.971
333 d.3.3	KNR AT-22 0101-06 analogia	Przygotowanie podłoża - impregnacja ścian i stropów środkiem grzybobójczym Ceresit CT99 $(1.81+1.81+2.5+3.5)*2.85+4.525$	m ²		
			m ²	31.942	
				RAZEM	31.942
334 d.3.3	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany i stropy $(1.81+1.81+2.5+3.5)*2.85+4.525$	m ²		
			m ²	31.942	
				RAZEM	31.942
335 d.3.3	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach $2.2+2.2+1+0.5+0.5+0.5+2.2+1+2.2$	m		
			m	12.300	
				RAZEM	12.300
336 d.3.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku $(1.81+1.81+2.5+3.5)*2.85$	m ²		
			m ²	27.417	
				RAZEM	27.417
337 d.3.3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 4.525	m ²		
			m ²	4.525	
				RAZEM	4.525
338 d.3.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi $(1.81+1.81+2.5+3.5)*0.85+4.525$	m ²		
			m ²	12.702	
				RAZEM	12.702
339 d.3.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ $(1.81+1.81+2.5+3.5)*0.85+4.525$	m ²		
			m ²	12.702	
				RAZEM	12.702
340 d.3.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi $(1.81+1.81+2.5+3.5)*2.0$	m ²		
			m ²	19.240	
				RAZEM	19.240
341 d.3.3	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wykonanie lamperii na ścianach do wysokości 2,0 m $(1.81+1.81+2.5+3.5)*2.0$	m ²		
			m ²	19.240	
				RAZEM	19.240
342 d.3.3	KNR BC-02 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych - reprofiliacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR 4.525	m ²		
			m ²	4.525	
				RAZEM	4.525
343 d.3.3	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4.525	m ²		
			m ²	4.525	
				RAZEM	4.525
344 d.3.3	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO seria STONES DAGSE667, R11/C 4.525	m ²		
			m ²	4.525	
				RAZEM	4.525
345 d.3.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 6.82	m		
			m	6.820	
				RAZEM	6.820
346 d.3.3	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie za- prawą mineralną 4.525*1.05	m ²		
			m ²	4.751	
				RAZEM	4.751
347 d.3.3	ZKNR C-2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sika-flex 11FC 6.82	m		
			m	6.820	
				RAZEM	6.820
348 d.3.3	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe 80x200 1.6	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
349 d.3.3	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m 4.525*0.2*1.15+1.5	m ³		
			m ³	2.541	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
350	TZKNBK I d.3.3 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5 2.541	m ³ m ³	RAZEM 2.541	2.541
351	KNR 4-01 d.3.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.541	m ³ m ³	RAZEM 2.541	2.541
352	KNR 4-01 d.3.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.541	m ³ m ³	RAZEM 2.541	2.541
353	d.3.3 kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów 2.541	m ³ m ³	RAZEM 2.541	2.541
3.4		Pomieszczenie nr 10 - pomieszczenie pomocnicze			
354	KNR 4-01 d.3.4 0808-08	Rozbiórka cokołków 2.5+2.5+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
355	KNR 4-01 d.3.4 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (1.27+1.37+0.16)*2.5	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
356	KNR 4-01 d.3.4 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - stara lamperia do wysokości 2,0 (2.5+2.5+2.7+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2	m ² m ²	33.400	
				RAZEM	33.400
357	KNR 4-01 d.3.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (2.5+2.5+2.7+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*0.85+7	m ² m ²	21.195	
				RAZEM	21.195
358	KNR 4-01 d.3.4 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie i na ścianach - przyjęto 50% powierzchni ((2.50+2.50+2.7+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2.85+7.0)*0.5	m ² m ²	27.298	
				RAZEM	27.298
359	KNR 9-19 d.3.4 0108-01	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgryziana do 2 m ² 1	msc. msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
360	KNR 9-19 d.3.4 0108-02	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m ² ponad 2 m ² (2.5+2.5+2.7+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2.85+7.0-2.0	m ² m ²	52.595	
				RAZEM	52.595
361	KNR 9-19 d.3.4 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m ³ , przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 2	doby doby	2.000	
				RAZEM	2.000
362	KNR 4-01 d.3.4 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
363	KNR 0-23 d.3.4 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany i stropy (2.5+2.5+2.7+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2.85+7.0	m ² m ²	54.595	
				RAZEM	54.595
364	KNR AT-02 d.3.4 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach 2.2+2.2+2.7+1+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+2.85+2.85	m m	16.800	
				RAZEM	16.800
365	KNR 2-02 d.3.4 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (2.5+2.5+2.7+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2.85	m ² m ²	47.595	
				RAZEM	47.595
366	KNR 2-02 d.3.4 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 7.0	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
367	KNR 4-01 d.3.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi (2.5+2.5+2.7+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*0.85+7.0	m ² m ²	21.195	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
368	KNR 2-02 d.3.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ (2.5+2.5+2.7+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*0.85+7.0	m ² m ²	RAZEM 21.195	21.195
369	KNR 4-01 d.3.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi (2.5+2.5+2.7+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2	m ² m ²	RAZEM 33.400	33.400
370	KNR 4-01 d.3.4 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wykonanie lamperii na ścianach do wysokości 2,0 m (2.5+2.5+2.7+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2	m ² m ²	RAZEM 33.400	33.400
371	KNR BC-02 d.3.4 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych - reprofilacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR 7.0	m ² m ²	RAZEM 7.000	7.000
372	KNR AT-23 d.3.4 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 7.0	m ² m ²	RAZEM 7.000	7.000
373	KNR 0-12 d.3.4 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą, RAKO seria STONES DAGSE667, R11/C 7.0	m ² m ²	RAZEM 7.000	7.000
374	KNR 0-12 d.3.4 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 14	m m	RAZEM 14.000	14.000
375	ZKNR C-2 d.3.4 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie za- prawą mineralną 7.0*1.05	m ² m ²	RAZEM 7.350	7.350
376	ZKNR C-2 d.3.4 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sika-flex 11FC 14.0	m m	RAZEM 14.000	14.000
377	KNR-W 4-02 d.3.4 0516-02	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego Demontaż grzejnika o wymiarach C11/1200x600. Montaż grzejnika stalowego C22/1200/600 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
378	TZKNBK I d.3.4 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m 7.0*0.2*1.15+1	m ³ m ³	RAZEM 2.610	2.610
379	TZKNBK I d.3.4 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5 2.610	m ³ m ³	RAZEM 2.610	2.610
380	KNR 4-01 d.3.4 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.610	m ³ m ³	RAZEM 2.610	2.610
381	KNR 4-01 d.3.4 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.610	m ³ m ³	RAZEM 2.610	2.610
382	kalk. własna d.3.4	Utylizacja na składowisku odpadów 2.610	m ³ m ³	RAZEM 2.610	2.610
3.5		Wentylacja pomieszczenia			
383	KNR 4-04 d.3.5 0404-06 analogia	Rozbiórka obudowy kanału wentylacyjnego z płyt karton-gips - nawiewnego i wywiewnego Kanał o wymiarach 60x30 0.6*0.3*7*2	m ² m ²	RAZEM 2.520	2.520
384	KNR-W 4-02 d.3.5 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokąt- nym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm 14	m m	RAZEM 14.000	14.000
385	KNR-W 2-17 d.3.5 0322-01	Demontaż centrali wentylacyjnej Współczynnik robocizny R x 0,5	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
386	KNR-W 2-17 d.3.5 0118-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr. do 400 mm - udział kształtek do 65 %	m ²		
		13.188	m ²	13.188	
				RAZEM	13.188
387	KNR-W 2-17 d.3.5 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
388	KNR-W 2-17 d.3.5 0140-03	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 400 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
389	KNR-W 2-17 d.3.5 0322-02	Dostawa i montaż wentylatora wyciągowego TD2000/315 wraz ze sterowaniem. Cena obejmuje ułożenie instalacji elektrycznej i sterowania w pomieszczeniu ochrony. Szacunkowa odległość doprowadzenia instalacji do miejsca wbudowania do pomieszczenia ochrony wynosi 25mb	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
390	KNR 0-14 d.3.5 2011-10 analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 50 - 02	m ²		
		Obudowa płytami włókno-cementowymi odpornymi na pomieszczenia o podwyższonej wilgotności	m ²	14.000	
		7*2*(0.5+0.5)		RAZEM	14.000
391	KNR 4-01 d.3.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
392	KNR 2-02 d.3.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
393	d.3.5 kalk. własna	Usunięcie z budynku i utylizacja na składowisku odpadów	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Zespół pomieszczeń łaźni oddział IX parter pawlion H			
4.1		Pomieszczenie nr 11 - przebieralnia czysta			
394	KNR 4-01 d.4.1 0808-08	Rozbiórka cokołków	m		
		2.5+2.5+1.81+1.81-0.9-0.9	m	6.820	
				RAZEM	6.820
395	KNR 4-01 d.4.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		1.81*2.50	m ²	4.525	
				RAZEM	4.525
396	KNR-W 4-01 d.4.1 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
397	KNR 4-01 d.4.1 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - Demontaż skrzydła drzwiowego z PCV - wymiar drzwi 80x200	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
398	KNR 4-01 d.4.1 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - stara lamperia do wysokości 2,0	m ²		
		(2.50+2.50+1.81+1.81)*2	m ²	17.240	
				RAZEM	17.240
399	KNR 4-01 d.4.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		(2.50+2.50+1.81+2.81)*0.85+4.525	m ²	12.702	
				RAZEM	12.702
400	KNR 4-01 d.4.1 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie i na ścianach - przyjęto 50% powierzchni	m ²		
		((2.50+2.50+1.81+2.81)*2.85+4.525)*0.5	m ²	15.971	
				RAZEM	15.971
401	KNR 9-19 d.4.1 0108-01	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m2	msc.		
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
402	KNR 9-19 d.4.1 0108-02	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2	m ²		
		(2.5+2.5+1.81+2.81)*2.85-2.0+4.525	m ²	29.942	
				RAZEM	29.942

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
403 d.4.1	KNR 9-19 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 2	dozby dozby	2.000	
				RAZEM	2.000
404 d.4.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
405 d.4.1	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany i stropy (2.5+2.5+1.81+2.81)*2.85 4.525	m ² m ² m ²	27.417 4.525	
				RAZEM	31.942
406 d.4.1	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach 2.2+2.2+1+0.5+0.5+0.5+2.2+1+2.2	m m	12.300	
				RAZEM	12.300
407 d.4.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (2.50+2.50+1.81+2.81)*2.85	m ² m ²	27.417	
				RAZEM	27.417
408 d.4.1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 4.525	m ² m ²	4.525	
				RAZEM	4.525
409 d.4.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi (2.50+2.50+1.81+2.81)*0.85+4.525	m ² m ²	12.702	
				RAZEM	12.702
410 d.4.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ (2.50+2.50+1.81+2.81)*0.85+4.525	m ² m ²	12.702	
				RAZEM	12.702
411 d.4.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi (2.50+2.50+1.81+2.81)*2.00	m ² m ²	19.240	
				RAZEM	19.240
412 d.4.1	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wykonanie lamperii na ścianach do wysokości 2,0 m (2.50+2.50+1.81+2.81)*2.00	m ² m ²	19.240	
				RAZEM	19.240
413 d.4.1	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podłogowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - Kerakoll Nanodefense Eco 4.525	m ² m ²	4.525	
				RAZEM	4.525
414 d.4.1	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą klejaną na szlam lub żywicę reaktywną - pionowe naroża Kerakoll Aquastop 120 6.82	m m	6.820	
				RAZEM	6.820
415 d.4.1	KNR BC-02 0418-03 analogia	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych - reprofiliacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR 4.525	m ² m ²	4.525	
				RAZEM	4.525
416 d.4.1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4.525	m ² m ²	4.525	
				RAZEM	4.525
417 d.4.1	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO seria STONES DAGSE667 4.525	m ² m ²	4.525	
				RAZEM	4.525
418 d.4.1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 6.82	m m	6.820	
				RAZEM	6.820
419 d.4.1	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie za pomocą mineralną 4.525*1.05	m ² m ²	4.751	
				RAZEM	4.751
420 d.4.1	ZKNR C-2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sikaflex 11FC 6.82	m m	6.820	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
421	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie (wypełnienie pane- lowe) - drzwi aluminiowe 80x200	m ²	RAZEM	6.820
d.4.1	1024-06	1.6	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
422	kalk. własna	Dostawa i montaż ławki o konstrukcji stalowej wykonanej z profilu 60x40x2mm oraz rurek 21,3x2mm, cynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo na dowolny kolor z palety RAL Wymiary ławki (GxSxH) – 45 x 150 x 45. Konieczność stałego przytwierdzenia do podłoża.	sztuka		
d.4.1		1	sztuka	1.000	
				RAZEM	1.000
423	analogia	Dostawa i montaż wieszaka na ubranie, ręczniki. Wykonanie wieszaka ze stali czarnej ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor szary (RAL do uzgodnienia). Montaż do ściany na minimum 8 kołków rozporowych fi12. Długość wieszaka min 200 cm, ilość haczyków min 20 sztuk.	sztuka		
d.4.1		1	sztuka	1.000	
				RAZEM	1.000
424	TZKNBK I	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m ³		
d.4.1	0504-01	4.525*0.2*1.15+1	m ³	2.041	
				RAZEM	2.041
425	TZKNBK I	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie	m ³		
d.4.1	0504-02	Krotność = 5	m ³	2.041	
		2.041		RAZEM	2.041
426	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.4.1	0108-09	2.041	m ³	2.041	
				RAZEM	2.041
427	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.4.1	0108-10	Krotność = 10	m ³	2.041	
		2.041		RAZEM	2.041
428	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów	m ³		
d.4.1		2.041	m ³	2.041	
				RAZEM	2.041
4.2		Pomieszczenie nr 12 - łazienka			
429	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek.	m ²		
d.4.2	0819-15	(6.91+1.93+1.02+1+0.16+1.0+0.9+1.0+0.16+1.0+0.9+1.0+0.16+1.0+0.9+1.0+ 0.16+1.0+0.9+1.0+0.16+1.0+0.8+0.2+0.89+1.28)*2.85	m ²	78.176	
				RAZEM	78.176
430	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.4.2	0811-07	6.91*1.93	m ²	13.336	
				RAZEM	13.336
431	KNR-W 4-02	Wymiana grzejnika stalowego dwupłyowego	kpl.		
d.4.2	0516-02	Demontaż grzejnika o wymiarach C11/1200x600. Montaż grzejnika stalowego C22/1200/600	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
432	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - rozebra- nie ścian wc i wydzielających kabiny prysznicowe	m ³		
d.4.2	0349-04	5*1*0.16*2.6	m ³	2.080	
				RAZEM	2.080
433	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpły- wowych - brodzik natryskowy	kpl.		
d.4.2	0234-07	analogia	kpl.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
434	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpły- wowych - umywalka	kpl.		
d.4.2	0235-06	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
435	KNR-W 4-02	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpły- wowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
d.4.2	0235-08	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
436	KNR-W 4-02	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
d.4.2	0141-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
437 d.4.2	KNR-W 4-02 0144-01 analogia	Demontaż mieszacza natryskowego o śr. 15x20 20x25 mm. Demontaż baterii natryskowej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
438 d.4.2	kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji wodociągowej w ścianach	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
439 d.4.2	KNR-W 4-02 0233-02	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego śr. 50 mm lub piwnicznego śr. 100 mm. Wpusty podłogowe prysznicowe	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
440 d.4.2	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m ³		
		(13.336*0.02+78.176*0.02+14.694)*1.15	m ³	19.003	
				RAZEM	19.003
441 d.4.2	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5	m ³		
		19.003	m ³	19.003	
				RAZEM	19.003
442 d.4.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		19.003	m ³	19.003	
				RAZEM	19.003
443 d.4.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		19.003	m ³	19.003	
				RAZEM	19.003
444 d.4.2	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów	m ³		
		19.003	m ³	19.003	
				RAZEM	19.003
445 d.4.2	KNR AT-13 0105-11	Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w ścianach do montażu instalacji wody zmieszanej i wody zimnej - podłoże z betonu	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
446 d.4.2	S-215 0600- 01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
447 d.4.2	KNZ-15 21- 02	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku typ "CLIMAFLEX" gr. 5 mm dla ruroc. o śr. 15 mm	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
448 d.4.2	S-215 0500- 01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
449 d.4.2	S-215 0500- 06	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
450 d.4.2	S-215 0700- 03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach niemieszkalnych	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
451 d.4.2	KNR AT-32 0501-01	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; nie w pełni kryjąca na 50 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie. Przygotowanie podłoża - wyrównanie ścian pod montaż okładzin ceramicznych	m ²		
		(6.91+6.91+1.93+3.93)*2.85	m ²	56.088	
				RAZEM	56.088
452 d.4.2	KNR AT-32 0101-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
		(6.91+6.91+1.93+3.93)*2.85	m ²	56.088	
				RAZEM	56.088
453 d.4.2	KNR BC-02 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych - reprofilacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR	m ²		
		13.336	m ²	13.336	
				RAZEM	13.336
454 d.4.2	KNR AT-27 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu- KERAKOLL Aquastop FLEX	m ²		
		13.336	m ²	13.336	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
455	KNR AT-27 d.4.2 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną - Kera- koll Aquastop 120 6.91+6.91+1.93+3.93	m m	RAZEM 19.680	13.336 19.680
456	KNR AT-23 d.4.2 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 13.336	m ² m ²	RAZEM 13.336	13.336 13.336
457	KNR 0-12 d.4.2 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO seria STONES DAGSE667, R11/C 13.336	m ² m ²	RAZEM 13.336	13.336 13.336
458	KNR AT-27 d.4.2 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających na- kładanych ręcznie na wyrównanym podłożu KERAKOLL Aquastop FLEX (6.91+6.91+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	RAZEM 56.088	56.088 56.088
459	KNR AT-27 d.4.2 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną - piono- we naroża - Kerakoll Aquastop 120 6*2.85	m m	RAZEM 17.100	17.100 17.100
460	KNR AT-22 d.4.2 0104-03	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zapra- wie klejowej cienkowarstwowej 4*2.2+2.85+3*3.50	m m	RAZEM 22.150	22.150 22.150
461	KNR AT-22 d.4.2 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne grunto- wanie podłoża pod kleje cementowe (6.91+6.91+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	RAZEM 56.088	56.088 56.088
462	KNR AT-22 d.4.2 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm RAKO se- ria STONES DAGSE666 (6.91+6.91+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	RAZEM 56.088	56.088 56.088
463	KNR AT-22 d.4.2 0103-03 uwaga pod tablicą.	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych Płytki typu gres. 16	szt. szt.	RAZEM 16.000	16.000 16.000
464	ZKNR C-2 d.4.2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie za- prawą eposydową - SYSTEM EPOKSYDOWY (6.91+6.91+1.93+3.93)*2.85 13.336	m ² m ² m ²	RAZEM 56.088 13.336	69.424 69.424
465	ZKNR C-2 d.4.2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sikaflex 11FC 6.91+6.91+1.93+3.93+6*2.85	m m	RAZEM 36.780	36.780 36.780
466	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianek HPL gr 12mm wydzielających przegrody prysznic- owe wraz z niezbędną podkonstrukcją. 5 kabin - wydzielania o wymiarach 100 x 200, zastosować dystans od podłogi 15cm. Podkonstrukcja mocowana do sufitu. Wysokość pomieszczenia h=2,85m 5	kpl. kpl.	RAZEM 5.000	5.000 5.000
467	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianek HPL gr 12mm z drzwiami o wymiarach 80x200. Ścianka wydzielająca ustęp na pełną wysokość pomieszczenia. Kolor RAL 7047 lub zbliżony, do uzgodnienia z Zamawiającym 1.3*2.85	m ² m ²	RAZEM 3.705	3.705 3.705
468	KNR 0-31 d.4.2 0107-01	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii 14	szt. szt.	RAZEM 14.000	14.000 14.000
469	KNR 0-31 d.4.2 0107-04	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, sztywnych z rur miedzianych chromowanych 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	6.000 6.000
470	KNR 0-31 d.4.2 0111-06	Baterie natryskowe śr. 15 mm montowane na ścianie w kabinie Bateria natryskowa czasowa podtynkowa wandaloodporna wraz z głowica na- tryskową np Presto, Delabie 5	szt. szt.	RAZEM 5.000	5.000 5.000
471	KNR 0-31 d.4.2 0111-02	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka Bateria czasowa, wandaloodporna, start/stop	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
472	KNR 2-15	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
d.4.2	0221-02	Umywalka odporna na wandalizm wykonana ze stali nierdzewnej INOX 304			
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
473	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.4.2	0233-03	WC wiszące wandaloodporne ze stali INOX 304 wraz z systemem spłukiwania			
	analogia	podtynkowego			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
474	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.4.2	0211-03				
		1	podej.	1.000	
				RAZEM	1.000
475	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - podejścia do umywalek i pryszniców	podej.		
d.4.2	0211-01				
		7	podej.	7.000	
				RAZEM	7.000
476	KNR-W 2-15	Wpusty ściekowe ze stali nierdzewnej o śr. 150x150 mm - odpływ prysznicowy.	szt.		
d.4.2	0218-01	Wykonanie elementu wandaloodporne - kratka ściekowa mocowana mechanicznie do wpustu podłogowego Delabie nr kat 683001DE			
	analogia				
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
477	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.4.2	1202-09				
		6.91*1.93	m ²	13.336	
				RAZEM	13.336
478	KNR 4-01	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie - przyjęto 50% powierzchni	m ²		
d.4.2	1202-07				
		6.91*1.93*0.5	m ²	6.668	
				RAZEM	6.668
479	KNR 9-19	Odgryzianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgryziana do 2 m2	msc.		
d.4.2	0108-01				
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
480	KNR 9-19	Odgryzianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2	m ²		
d.4.2	0108-02				
		11.336	m ²	11.336	
				RAZEM	11.336
481	KNR 9-19	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych	doby		
d.4.2	0101-07				
		3	doby	3.000	
				RAZEM	3.000
482	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200	szt.		
d.4.2	0322-02				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
483	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - stropy	m ²		
d.4.2	2611-03				
	analogia				
		6.91*1.93	m ²	13.336	
				RAZEM	13.336
484	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.4.2	2009-04				
		13.336	m ²	13.336	
				RAZEM	13.336
485	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m ²		
d.4.2	1204-08				
		13.336	m ²	13.336	
				RAZEM	13.336
486	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - DEKORAL AKROTIX 3000 AG+	m ²		
d.4.2	1505-03				
		13.336	m ²	13.336	
				RAZEM	13.336
487	analogia	Dostawa i montaż wieszaka na ubranie, ręczniki. Wykonanie wieszaka ze stali czarnej ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor szary (RAL do uzgodnienia). Montaż do ściany na minimum 8 kołków rozporowych fi12. Długość wieszaka min 200 cm, ilość haczyków min 20 sztuk.	sztuka		
d.4.2					
		1	sztuka	1.000	
				RAZEM	1.000
4.3		Pomieszczenie nr 13 - przebieralnia brudna			
488	KNR 4-01	Rozbiórka cokołików	m		
d.4.3	0808-08				
		1.88+1.88+2.50+2.50-0.9-0.9	m	6.960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
489	KNR 4-01 d.4.3 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.88*2.50	m ² m ²	RAZEM 4.700	6.960 4.700
490	KNR-W 4-01 d.4.3 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
491	KNR 4-01 d.4.3 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - Demontaż skrzydła drzwiowego z PCV - wymiar drzwi 80x200 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
492	KNR 4-01 d.4.3 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - stara lamperia do wysokości 2,0 (1.88+1.88+2.50+3.50)*2	m ² m ²	RAZEM 19.520	19.520
493	KNR 4-01 d.4.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (1.88+1.88+2.50+3.50)*0.85+4.7	m ² m ²	RAZEM 12.996	12.996
494	KNR 4-01 d.4.3 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie i na ścianach. Przyjęto 50% całej powierzchni ((1.88+1.88+2.50+3.50)*2.85+4.7)*0.5	m ² m ²	RAZEM 16.258	16.258
495	KNR 9-19 d.4.3 0108-01	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m2 1	msc. msc.	RAZEM 1.000	1.000
496	KNR 9-19 d.4.3 0108-02	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2 (1.88+1.88+2.5+3.5)*2.85+4.7-2.0	m ² m ²	RAZEM 30.516	30.516
497	KNR 9-19 d.4.3 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 2	doby doby	RAZEM 2.000	2.000
498	KNR 4-01 d.4.3 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
499	KNR 0-23 d.4.3 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany i stropy (1.88+1.88+2.5+3.5)*2.85+4.7	m ² m ²	RAZEM 32.516	32.516
500	KNR AT-02 d.4.3 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach 2.2+2.2+1+0.5+0.5+0.5+2.2+1+2.2	m m	RAZEM 12.300	12.300
501	KNR 2-02 d.4.3 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (1.88+1.88+2.5+3.5)*2.85	m ² m ²	RAZEM 27.816	27.816
502	KNR 2-02 d.4.3 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 4.7	m ² m ²	RAZEM 4.700	4.700
503	KNR 4-01 d.4.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi (1.88+1.88+2.50+3.5)*0.85+4.7	m ² m ²	RAZEM 12.996	12.996
504	KNR 2-02 d.4.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ (1.88+1.88+2.50+3.50)*0.85+4.7	m ² m ²	RAZEM 12.996	12.996
505	KNR 4-01 d.4.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi (1.88+1.88+2.50+3.50)*2.0	m ² m ²	RAZEM 19.520	19.520
506	KNR 4-01 d.4.3 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wykonanie lamperii na ścianach do wysokości 2,0 m (1.88+1.88+2.50+3.50)*2.0	m ² m ²	RAZEM 19.520	19.520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
507 d.4.3	KNR BC-02 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrzychach cementowych - reprofilacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR 4.70	m ² m ²	 4.700	
				RAZEM	4.700
508 d.4.3	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4.70	m ² m ²	 4.700	
				RAZEM	4.700
509 d.4.3	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO seria STONES DAGSE667, R11/C 4.70	m ² m ²	 4.700	
				RAZEM	4.700
510 d.4.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 6.96	m m	 6.960	
				RAZEM	6.960
511 d.4.3	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie za- prawą mineralną 4.7*1.05	m ² m ²	 4.935	
				RAZEM	4.935
512 d.4.3	ZKNR C-2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sika-flex 11FC 6.96	m m	 6.960	
				RAZEM	6.960
513 d.4.3	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe 80x200 1.6	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
514 d.4.3	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m 4.7*0.2*1.15+1	m ³ m ³	 2.081	
				RAZEM	2.081
515 d.4.3	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5 2.081	m ³ m ³	 2.081	
				RAZEM	2.081
516 d.4.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.081	m ³ m ³	 2.081	
				RAZEM	2.081
517 d.4.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.081	m ³ m ³	 2.081	
				RAZEM	2.081
518 d.4.3	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów 2.081	m ³ m ³	 2.081	
				RAZEM	2.081
4.4		Pomieszczenie nr 14 - pomieszczenie pomocnicze			
519 d.4.4	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików 2.50+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7	m m	 13.920	
				RAZEM	13.920
520 d.4.4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (1.27+1.37)*2.50	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
521 d.4.4	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - stara lamperia do wysokości 2,0 (2.50+2.50+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7)*2	m ² m ²	 32.840	
				RAZEM	32.840
522 d.4.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (2.50+2.50+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7)*0.85+6.6	m ² m ²	 20.557	
				RAZEM	20.557
523 d.4.4	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie i na ścianach - przyjęto 50% po- wierzchni ((2.50+2.50+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7)*2.85+6.6)*0.5	m ² m ²	 26.699	
				RAZEM	26.699
524 d.4.4	KNR 9-19 0108-01	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgryziana do 2 m ² 1	msc. msc.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
525 d.4.4	KNR 9-19 0108-02	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2 $(2.50+2.50+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7)*2.85+6.6-2.0$	m ² m ²	 51.397	
				RAZEM	51.397
526 d.4.4	KNR 9-19 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 2	doby doby	 2.000	
				RAZEM	2.000
527 d.4.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
528 d.4.4	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany i stropy $(2.50+2.50+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7)*2.85+6.6$	m ² m ²	 53.397	
				RAZEM	53.397
529 d.4.4	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach $2.2+2.2+1+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+2.85+2.85$	m m	 14.100	
				RAZEM	14.100
530 d.4.4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku $(2.50+2.50+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7)*2.85$	m ² m ²	 46.797	
				RAZEM	46.797
531 d.4.4	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 6.6	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
532 d.4.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi $(2.50+2.50+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7)*0.85+6.6$	m ² m ²	 20.557	
				RAZEM	20.557
533 d.4.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ $(2.50+2.50+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7)*0.85+6.6$	m ² m ²	 20.557	
				RAZEM	20.557
534 d.4.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi $(2.50+2.50+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7)*2$	m ² m ²	 32.840	
				RAZEM	32.840
535 d.4.4	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wykonanie lamperii na ścianach do wysokości 2,0 m $(2.50+2.50+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.12+0.12+1.7+1.7)*2$	m ² m ²	 32.840	
				RAZEM	32.840
536 d.4.4	KNR BC-02 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrzychach cementowych - reprofiliacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR 6.6	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
537 d.4.4	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 6.6	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
538 d.4.4	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą, RAKO seria STONES DAGSE667, R11/C 6.6	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
539 d.4.4	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 13.92	m m	 13.920	
				RAZEM	13.920
540 d.4.4	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie zaprawą mineralną 6.6*1.05	m ² m ²	 6.930	
				RAZEM	6.930
541 d.4.4	ZKNR C-2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sikaflex 11FC 13.92	m m	 13.920	
				RAZEM	13.920
542 d.4.4	KNR-W 4-02 0516-02	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego Demontaż grzejnika o wymiarach C11/1200x600. Montaż grzejnika stalowego C22/1200/600 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
543 d.4.4	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m 6.6*0.2*1.15+1	m ³ m ³	 2.518	
				RAZEM	2.518
544 d.4.4	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5 2.518	m ³ m ³	 2.518	
				RAZEM	2.518
545 d.4.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.518	m ³ m ³	 2.518	
				RAZEM	2.518
546 d.4.4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.518	m ³ m ³	 2.518	
				RAZEM	2.518
547 d.4.4	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów 2.518	m ³ m ³	 2.518	
				RAZEM	2.518
4.5		Wentylacja pomieszczenia			
548 d.4.5	KNR 4-04 0404-06 analogia	Rozbiórka obudowy kanału wentylacyjnego z płyt karton-gips - nawiewnego i wywiewnego Kanał o wymiarach 60x30 0.6*0.3*7	m ² m ²	 1.260	
				RAZEM	1.260
549 d.4.5	KNR-W 4-02 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
550 d.4.5	KNR-W 2-17 0322-01	Demontaż centrali wentylacyjnej Współczynnik robocizny R x 0,5 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
551 d.4.5	KNR-W 2-17 0118-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr. do 400 mm - udział kształtek do 65 % 13.188	m ² m ²	 13.188	
				RAZEM	13.188
552 d.4.5	KNR-W 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
553 d.4.5	KNR-W 2-17 0140-03	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 400 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
554 d.4.5	KNR-W 2-17 0322-02	Dostawa i montaż wentylatora wyciągowego TD2000/315 wraz ze sterowaniem. Cena obejmuje ułożenie instalacji elektrycznej i sterowania w pomieszczeniu ochrony. Szacunkowa odległość doprowadzenia instalacji do miejsca wbudowania do pomieszczenia ochrony wynosi 25mb 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
555 d.4.5	KNR 0-14 2011-10 analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 50 - 02 Obudowa płytami włókno-cementowymi odpornymi na pomieszczenia o podwyższonej wilgotności 7*2*(0.5+0.5)	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
556 d.4.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi 14	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
557 d.4.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ 14	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
558 d.4.5	kalk. własna	Usunięcie z budynku i utylizacja na składowisku odpadów 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5		Zespół pomieszczeń łaźni oddział XI piętro pawlion H			
5.1		Pomieszczenie nr 15 - przebieralnia czysta			
559 d.5.1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołików 2.50+2.50+1.82+1.82-0.9-0.9	m m	 6.840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
560	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	RAZEM	6.840
d.5.1	0811-07	1.82*2.50	m ²	4.550	
				RAZEM	4.550
561	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.5.1	0353-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
562	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - Demontaż skrzydła drzwiowego z PCV - wymiar drzwi 80x200	szt.		
d.5.1	0354-09	1	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
563	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - stara lamperia do wysokości 2,0	m ²		
d.5.1	1208-02	(2.50+2.50+1.82+2.82)*2	m ²	19.280	
				RAZEM	19.280
564	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.5.1	1202-09	(2.50+2.50+1.82+2.82)*0.85+4.55	m ²	12.744	
				RAZEM	12.744
565	KNR 4-01	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie i na ścianach - przyjęto 50% powierzchni	m ²		
d.5.1	1202-07	((2.5+2.5+1.82+2.82)*2.85+4.55)*0.5	m ²	16.012	
				RAZEM	16.012
566	KNR 9-19	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m2	msc.		
d.5.1	0108-01	1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
567	KNR 9-19	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2	m ²		
d.5.1	0108-02	(2.5+2.5+1.82+2.82)*2.85-2.0	m ²	25.474	
		4.55	m ²	4.550	
				RAZEM	30.024
568	KNR 9-19	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych	doby		
d.5.1	0101-07	2	doby	2.000	
				RAZEM	2.000
569	KNR 4-01	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200	szt.		
d.5.1	0322-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
570	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany i stropy	m ²		
d.5.1	2611-03	(2.5+2.5+1.82+2.82)*2.85	m ²	27.474	
	analogia	4.55	m ²	4.550	
				RAZEM	32.024
571	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
d.5.1	2057-01	2.2+2.2+1+0.5+0.5+0.5+2.2+1+2.2	m	12.300	
	analogia			RAZEM	12.300
572	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.5.1	2009-02	(2.5+2.5+1.82+2.82)*2.85	m ²	27.474	
				RAZEM	27.474
573	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.5.1	2009-04	4.55	m ²	4.550	
				RAZEM	4.550
574	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m ²		
d.5.1	1204-08	11.894	m ²	11.894	
				RAZEM	11.894
575	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+	m ²		
d.5.1	1505-03	(2.5+2.5+1.82+2.82)*0.85+4.55	m ²	12.744	
				RAZEM	12.744
576	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi	m ²		
d.5.1	1204-08	(2.5+2.5+1.82+2.82)*2.0	m ²	19.280	
				RAZEM	19.280
577	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wykonanie lamperii na ścianach do wysokości 2,0 m	m ²		
d.5.1	1206-04	(2.5+2.5+1.82+2.82)*2.0	m ²	19.280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
578 d.5.1	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - Kerakoll Nanodefense Eco 4.55	m ² m ²	RAZEM 4.550	19.280 4.550
579 d.5.1	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą klejaną na szlam lub żywicę reaktywną - pionowe naroża Kerakoll Aquastop 120 6.84	m m	RAZEM 6.840	6.840
580 d.5.1	KNR BC-02 0418-03 analogia	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrzychach cementowych - reprofilacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR 4.55	m ² m ²	RAZEM 4.550	4.550
581 d.5.1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4.55	m ² m ²	RAZEM 4.550	4.550
582 d.5.1	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO seria STONES DAGSE667 4.55	m ² m ²	RAZEM 4.550	4.550
583 d.5.1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 6.84	m m	RAZEM 6.840	6.840
584 d.5.1	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie zaprawą mineralną 4.55*1.05	m ² m ²	RAZEM 4.778	4.778
585 d.5.1	ZKNR C-2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sikaflex 11FC 6.84	m m	RAZEM 6.840	6.840
586 d.5.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych na budowie (wypełnienie panele) - drzwi aluminiowe 80x200 1.6	m ² m ²	RAZEM 1.600	1.600
587 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż ławki o konstrukcji stalowej wykonanej z profilu 60x40x2mm oraz rurek 21,3x2mm, cynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo na dowolny kolor z palety RAL. Wymiary ławki (GxSxH) – 45 x 150 x 45. Konieczność stałego przytwierdzenia do podłoża. 1	sztuka sztuka	RAZEM 1.000	1.000
588 d.5.1	analogia	Dostawa i montaż wieszaka na ubranie, ręczniki. Wykonanie wieszaka ze stali czarnej ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor szary (RAL do uzgodnienia). Montaż do ściany na minimum 8 kołków rozporowych fi12. Długość wieszaka min 200 cm, ilość haczyków min 20 sztuk. 1	sztuka sztuka	RAZEM 1.000	1.000
589 d.5.1	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m 4.55*0.2*1.15+1	m ³ m ³	RAZEM 2.047	2.047
590 d.5.1	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5 2.047	m ³ m ³	RAZEM 2.047	2.047
591 d.5.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.047	m ³ m ³	RAZEM 2.047	2.047
592 d.5.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.047	m ³ m ³	RAZEM 2.047	2.047
593 d.5.1	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów 2.047	m ³ m ³	RAZEM 2.047	2.047
5.2		Pomieszczenie nr 16 - łazienka			
594 d.5.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(7+0.93+1+0.9+1+1+0.9+1+1+0.9+1+1+0.9+1+1+0.7+0.58+0.3+0.89+1.28)*2.85$	m ²	77.463	
				RAZEM	77.463
595 d.5.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		7*1.93	m ²	13.510	
				RAZEM	13.510
596 d.5.2	KNR-W 4-02 0516-02	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego Demontaż grzejnika o wymiarach C11/1200x600. Montaż grzejnika stalowego C22/1200/600	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
597 d.5.2	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - rozebranie ścian wc i wydzielających kabiny prysznicowe	m ³		
		5*1*0.16*2.6	m ³	2.080	
				RAZEM	2.080
598 d.5.2	KNR-W 4-02 0234-07 analogia	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - brodzik natryskowy	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
599 d.5.2	KNR-W 4-02 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
600 d.5.2	KNR-W 4-02 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
601 d.5.2	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
602 d.5.2	KNR-W 4-02 0144-01 analogia	Demontaż mieszacza natryskowego o śr. 15x20 20x25 mm. Demontaż baterii natryskowej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
603 d.5.2	kalk. własna	Demontaż istniejącej instalacji wodociągowej w ścianach	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
604 d.5.2	KNR-W 4-02 0233-02	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego śr. 50 mm lub piwnicznego śr. 100 mm. Wpusty podłogowe prysznicowe	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
605 d.5.2	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m ³		
		$(13.51*0.02+77.463*0.02+14.694)*1.15$	m ³	18.990	
				RAZEM	18.990
606 d.5.2	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5	m ³		
		18.99	m ³	18.990	
				RAZEM	18.990
607 d.5.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		18.99	m ³	18.990	
				RAZEM	18.990
608 d.5.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		18.99	m ³	18.990	
				RAZEM	18.990
609 d.5.2	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów	m ³		
		18.99	m ³	18.990	
				RAZEM	18.990
610 d.5.2	KNR AT-13 0105-11	Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w ścianach do montażu instalacji wody zmieszanej i wody zimnej - podłoże z betonu	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
611 d.5.2	S-215 0600-01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
612 d.5.2	KNZ-15 21-02	Izolacja rurociągów izolacją z kauczuku typ "CLIMAFLEX" gr. 5 mm dla ruroc. o śr. 15 mm 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
613 d.5.2	S-215 0500-01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr. zewn. rury 20 mm 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
614 d.5.2	S-215 0500-06	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr. zewn. rury 20 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
615 d.5.2	S-215 0700-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach niemieszkalnych 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
616 d.5.2	KNR AT-32 0501-01	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; nie w pełni kryjąca na 50 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie. Przygotowanie podłoża - wyrównanie ścian pod montaż okładzin ceramicznych (7+7+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	56.601	
				RAZEM	56.601
617 d.5.2	KNR AT-32 0101-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm (7+7+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	56.601	
				RAZEM	56.601
618 d.5.2	KNR BC-02 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr. 15 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych - reprofilacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR 13.51	m ² m ²	13.510	
				RAZEM	13.510
619 d.5.2	KNR AT-27 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - KERAKOLL Aquastop FLEX 13.51	m ² m ²	13.510	
				RAZEM	13.510
620 d.5.2	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną - Kerakoll Aquastop 120 7+7+1.93+1.93	m m	17.860	
				RAZEM	17.860
621 d.5.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 13.51	m ² m ²	13.510	
				RAZEM	13.510
622 d.5.2	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO seria STONES DAGSE667, R11/C 13.51	m ² m ²	13.510	
				RAZEM	13.510
623 d.5.2	KNR AT-27 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu KERAKOLL Aquastop FLEX (7+7+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	56.601	
				RAZEM	56.601
624 d.5.2	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną - pionowe naroża - Kerakoll Aquastop 120 6*2.85	m m	17.100	
				RAZEM	17.100
625 d.5.2	KNR AT-22 0104-03	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej 4*2.2+2.85+3*3.50	m m	22.150	
				RAZEM	22.150
626 d.5.2	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (7+7+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	56.601	
				RAZEM	56.601
627 d.5.2	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm RAKO seria STONES DAGSE666 (7+7+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	56.601	
				RAZEM	56.601
628 d.5.2	KNR AT-22 0103-03 uwaga pod tablicą.	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych Płytki typu gres. 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
629 d.5.2	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie zaprawą eposydową - SYSTEM EPOKSYDOWY (7+7+1.93+3.93)*2.85	m ² m ²	56.601	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13.51	m ²	13.510	
				RAZEM	70.111
630 d.5.2	ZKNR C-2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sikaflex 11FC	m		
		7+7+1.93+3.93+6*2.85	m	36.960	
				RAZEM	36.960
631 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianek HPL gr 12mm wydzielających przegrody prysznicowe wraz z niezbędną podkonstrukcją. 5 kabin - wydzielenia o wymiarach 100 x 200, zastosować dystans od podłogi 15cm. Podkonstrukcja mocowana do sufitu. Wysokość pomieszczenia h=2,85m	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
632 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianek HPL gr 12mm z drzwiami o wymiarach 80x200. Ścianka wydzielająca ustęp na pełną wysokość pomieszczenia. Kolor RAL 7047 lub zbliżony, do uzgodnienia z Zamawiającym	m ²		
		1.28*2.85	m ²	3.648	
				RAZEM	3.648
633 d.5.2	KNR 0-31 0107-01	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
634 d.5.2	KNR 0-31 0107-04	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, sztywnych z rur miedzianych chromowanych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
635 d.5.2	KNR 0-31 0111-06	Baterie natryskowe śr. 15 mm montowane na ścianie w kabinie	szt.		
		Bateria natryskowa czasowa podtynkowa wandaloodporna wraz z głowica natryskową np Presto, Delabie	szt.	5.000	
		5		RAZEM	5.000
636 d.5.2	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka	szt.		
		Bateria czasowa, wandaloodporna, start/stop	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
637 d.5.2	KNR 2-15 0221-02 analogia	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		Umywalka odporna na vandalizm wykonana ze stali nierdzewnej INOX 304	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
638 d.5.2	KNR-W 2-15 0233-03 analogia	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		WC wiszące wandaloodporne ze stali INOX 304 wraz z systemem splukiwania podtynkowego	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
639 d.5.2	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		1	podej.	1.000	
				RAZEM	1.000
640 d.5.2	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - podejścia do umywalk i pryszniców	podej.		
		7	podej.	7.000	
				RAZEM	7.000
641 d.5.2	KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe ze stali nierdzewnej o śr. 150x150 mm - odpływ prysznicowy.	szt.		
		Wykonanie elementu wandaloodporne - kratka ściekowa mocowana mechanicznie do wpustu podłogowego Delabie nr kat 683001DE	szt.	7.000	
		7		RAZEM	7.000
642 d.5.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		7*1.93	m ²	13.510	
				RAZEM	13.510
643 d.5.2	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie - przyjęto 50% powierzchni	m ²		
		7*1.93*0.5	m ²	6.755	
				RAZEM	6.755
644 d.5.2	KNR 9-19 0108-01	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgryziana do 2 m ²	msc.		
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
645 d.5.2	KNR 9-19 0108-02	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m ² ponad 2 m ²	m ²		
		11.510	m ²	11.510	
				RAZEM	11.510

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
646 d.5.2	KNR 9-19 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 3	doby doby	3.000	
				RAZEM	3.000
647 d.5.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
648 d.5.2	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - stropy 7*1.93	m ² m ²	13.510	
				RAZEM	13.510
649 d.5.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 13.51	m ² m ²	13.510	
				RAZEM	13.510
650 d.5.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi 13.51	m ² m ²	13.510	
				RAZEM	13.510
651 d.5.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ 13.51	m ² m ²	13.510	
				RAZEM	13.510
652 d.5.2	analogia	Dostawa i montaż wieszaka na ubranie, ręczniki. Wykonanie wieszaka ze stali czarnej ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor szary (RAL do uzgodnienia). Montaż do ściany na minimum 8 kołków rozporowych fi12. Długość wieszaka min 200 cm, ilość haczyków min 20 sztuk. 1	sztuka sztuka	1.000	
				RAZEM	1.000
5.3		Pomieszczenie nr 17 - przebieralnia brudna			
653 d.5.3	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołków 1.88+1.88+2.5+2.5-0.9-0.9	m m	6.960	
				RAZEM	6.960
654 d.5.3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.88*2.5	m ² m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
655 d.5.3	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
656 d.5.3	KNR 4-01 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - Demontaż skrzydła drzwiowego z PCV - wymiar drzwi 80x200 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
657 d.5.3	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - stara lamperia do wysokości 2,0 (1.88+1.88+2.5+3.5)*2	m ² m ²	19.520	
				RAZEM	19.520
658 d.5.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (1.88+1.88+2.5+3.5)*0.85+4.7	m ² m ²	12.996	
				RAZEM	12.996
659 d.5.3	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie i na ścianach. Przyjęto 50% całej powierzchni (1.88+1.88+2.5+3.5)*2.85+4.7)*0.5	m ² m ²	16.258	
				RAZEM	16.258
660 d.5.3	KNR 9-19 0108-01	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m2 1	msc. msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
661 d.5.3	KNR 9-19 0108-02	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2 (1.88+1.88+2.5+3.5)*2.85+4.7-2.0	m ² m ²	30.516	
				RAZEM	30.516
662 d.5.3	KNR 9-19 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 2	doby doby	2.000	
				RAZEM	2.000
663 d.5.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
664 d.5.3	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany i stropy $(1.88+1.88+2.5+3.5)*2.85+4.7$	m ² m ²	 32.516	 32.516
665 d.5.3	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach $2.2+2.2+1+0.5+0.5+0.5+2.2+1+2.2$	m m	 12.300	 12.300
666 d.5.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku $(1.88+1.88+2.5+3.5)*2.85$	m ² m ²	 27.816	 27.816
667 d.5.3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 4.7	m ² m ²	 4.700	 4.700
668 d.5.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi $(1.88+1.88+2.5+3.5)*0.85+4.7$	m ² m ²	 12.996	 12.996
669 d.5.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ $(1.88+1.88+2.5+3.5)*0.85+4.7$	m ² m ²	 12.996	 12.996
670 d.5.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi $(1.88+1.88+2.5+3.5)*2.0$	m ² m ²	 19.520	 19.520
671 d.5.3	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wykonanie lamperii na ścianach do wysokości 2,0 m $(1.88+1.88+2.5+3.5)*2.0$	m ² m ²	 19.520	 19.520
672 d.5.3	KNR BC-02 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrzychach cementowych - reprofiliacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR 4.7	m ² m ²	 4.700	 4.700
673 d.5.3	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4.7	m ² m ²	 4.700	 4.700
674 d.5.3	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą RAKO seria STONES DAGSE667, R11/C 4.7	m ² m ²	 4.700	 4.700
675 d.5.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 6.96	m m	 6.960	 6.960
676 d.5.3	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie zaprawą mineralną 4.7*1.05	m ² m ²	 4.935	 4.935
677 d.5.3	ZKNR C-2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sikaflex 11FC 6.96	m m	 6.960	 6.960
678 d.5.3	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi aluminiowe 80x200 1.6	m ² m ²	 1.600	 1.600
679 d.5.3	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m $4.7*0.2*1.15+1$	m ³ m ³	 2.081	 2.081
680 d.5.3	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5 2.081	m ³ m ³	 2.081	 2.081
681 d.5.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.081	m ³ m ³	 2.081	 2.081
				RAZEM	2.081

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
682 d.5.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.081	m ³ m ³	 2.081	
				RAZEM	2.081
683 d.5.3	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów 2.081	m ³ m ³	 2.081	
				RAZEM	2.081
5.4		Pomieszczenie nr 18 - pomieszczenie pomocnicze			
684 d.5.4	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokołów 2.5+2.5+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
685 d.5.4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (1.27+1.37+0.16)*2.5	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
686 d.5.4	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - stara lamperia do wysokości 2,0 (2.5+2.5+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000
687 d.5.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (2.5+2.5+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*0.85+7	m ² m ²	 21.025	
				RAZEM	21.025
688 d.5.4	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) - na suficie i na ścianach - przyjęto 50% powierzchni ((2.50+2.50+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2.85+7.0)*0.5	m ² m ²	 27.013	
				RAZEM	27.013
689 d.5.4	KNR 9-19 0108-01	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgryziana do 2 m2 1	msc. msc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
690 d.5.4	KNR 9-19 0108-02	Odgryzanie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2 (2.5+2.5+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2.85+7.0-2.0	m ² m ²	 52.025	
				RAZEM	52.025
691 d.5.4	KNR 9-19 0101-07	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251-300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych 2	doby doby	 2.000	
				RAZEM	2.000
692 d.5.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych nawiewnych - wymiana na nowe. Kratki wentylacyjne fi 160-200 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
693 d.5.4	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany i stropy (2.5+2.5+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2.85+7.0	m ² m ²	 54.025	
				RAZEM	54.025
694 d.5.4	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach 2.2+2.2+1+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+2.85+2.85	m m	 14.100	
				RAZEM	14.100
695 d.5.4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (2.5+2.5+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2.85	m ² m ²	 47.025	
				RAZEM	47.025
696 d.5.4	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 7.0	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
697 d.5.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi (2.5+2.5+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*0.85+7.0	m ² m ²	 21.025	
				RAZEM	21.025
698 d.5.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+ (2.5+2.5+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*0.85+7.0	m ² m ²	 21.025	
				RAZEM	21.025
699 d.5.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi (2.5+2.5+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
700 d.5.4	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wykonanie lamperii na ścianach do wysokości 2,0 m (2.5+2.5+2.50+1.27+1.27+1.37+1.37+0.16+0.16+1.7+1.7)*2	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000
701 d.5.4	KNR BC-02 0418-03	Wylewka samopoziomująca gr.15 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych - reprofilacja podłoża Kerakoll Keralevel Eco LR 7.0	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
702 d.5.4	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 7.0	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
703 d.5.4	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30x60 cm, układanych metodą zwykłą, RAKO seria STONES DAGSE667, R11/C 7.0	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
704 d.5.4	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
705 d.5.4	ZKNR C-2 0517-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Spoinowanie za- prawą mineralną 7.0*1.05	m ² m ²	 7.350	
				RAZEM	7.350
706 d.5.4	ZKNR C-2 0518-01 analogia	Wypełnienie naroży materiałem elastycznym - sika-flex 11FC 14	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
707 d.5.4	KNR-W 4-02 0516-02	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego Demontaż grzejnika o wymiarach C11/1200x600 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
708 d.5.4	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m 7.0*0.2*1.15+1	m ³ m ³	 2.610	
				RAZEM	2.610
709 d.5.4	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 5 2.610	m ³ m ³	 2.610	
				RAZEM	2.610
710 d.5.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.610	m ³ m ³	 2.610	
				RAZEM	2.610
711 d.5.4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.610	m ³ m ³	 2.610	
				RAZEM	2.610
712 d.5.4	kalk. własna	Utylizacja na składowisku odpadów 2.610	m ³ m ³	 2.610	
				RAZEM	2.610
5.5	Wentylacja pomieszczenia				
713 d.5.5	KNR 4-04 0404-06 analogia	Rozbiórka obudowy kanału wentylacyjnego z płyt karton-gips - nawiewnego i wywiewnego Kanał o wymiarach 60x30 0.6*0.3*7	m ² m ²	 1.260	
				RAZEM	1.260
714 d.5.5	KNR-W 4-02 40201-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokąt- nym lub okrągłym i obwodzie do 2200 mm 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
715 d.5.5	KNR-W 2-17 0322-01	Demontaż centrali wentylacyjnej Współczynnik robocizny R x 0,5 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
716 d.5.5	KNR-W 2-17 0118-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr. do 400 mm - udział kształtek do 65 % 13.188	m ² m ²	 13.188	
				RAZEM	13.188
717 d.5.5	KNR-W 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1400 mm - do przewodów stalo- wych i aluminiowych 4	szt. szt.	 4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
718	KNR-W 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 400 mm	szt.	RAZEM	4.000
d.5.5	0140-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
719	KNR-W 2-17	Dostawa i montaż wentylatora wyciągowego TD2000/315 wraz ze sterowaniem. Cena obejmuje ułożenie instalacji elektrycznej i sterowania w pomieszczeniu ochrony. Szacunkowa odległość doprowadzenia instalacji do miejsca wbudowania do pomieszczenia ochrony wynosi 25mb	szt.		
d.5.5	0322-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
720	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 50 - 02	m ²		
d.5.5	2011-10	Obudowa płytami włókno-cementowymi odpornymi na pomieszczenia o podwyższonej wilgotności	m ²	14.000	
	analogia	7*2*(0.5+0.5)		RAZEM	14.000
721	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m ²		
d.5.5	1204-08	14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
722	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem DEKORAL AKROTIX 3000 AG+	m ²		
d.5.5	1505-03	14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
723	kalk. własna	Usunięcie z budynku i utylizacja na składowisku odpadów	kpl.		
d.5.5		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000