
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: **Przebudowa pomieszczeń parteru budynku Ośrodka Pomocy Społecznej w Świebodzinie**

ADRES INWESTYCJI: **plac Wolności 14, 66-200 Świebodzin**

INWESTOR: **Gmina Świebodzin w imieniu i na rzecz której działa Ośrodek Pomocy Społecznej w Świebodzinie**

ADRES INWESTORA: **ul. Rynkowa 2, 66-200 Świebodzin**

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:

**mgr inż. Adam Kozieja
inż. Krzysztof Nawojski**

DATA OPRACOWANIA: **9 sierpnia 2024**

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Przebudowa pomieszczeń parteru budynku Ośrodka Pomocy Społecznej w Świebodzinie			
1.1		Roboty budowlane			
1.1.1		Roboty murowe			
1	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
d.1.1.		0,9 * 0,14 * 2,1 + 0,85 * 0,4 * 2,1 + 0,47 * 0,29 * 2,1	m3	1,265	
1				RAZEM	1,265
2	KNNR-W 3 0302-02	Uzupełnienie ścian oraz замуrowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich bloczkami z betonu komórkowego	m3		
d.1.1.		0,5 * 1 * 2,1 + 0,42 * 0,25 * 3,64 + 1,2 * 0,36 * 2,5	m3	2,512	
1				RAZEM	2,512
3	KNR-W 2-02 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02	m2		
d.1.1.		(1,64 + 0,84) * 3,68	m2	9,126	
1				RAZEM	9,126
4	KNR-W 4-01 0314-03	Wykonanie z wykuciem gniazd dla nadproży otworów w ścianach	m3		
d.1.1.		18 * 0,12 * 0,12 * 0,4	m3	0,104	
1				RAZEM	0,104
5	KNR-W 4-01 0314-04 analogia	Wykonanie otworów w ścianach z cegieł pod montaż nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.1.		11 * 1,2 + 3 * 2,3 + 2 * 1,9	m	23,900	
1				RAZEM	23,900
6	NNRNKB 202 0187-02	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 120 w ścianach	m		
d.1.1.		23,9	m	23,900	
1				RAZEM	23,900
1.1.2		Ściany, stropy(tynki, gładzie,malowanie)			
7	KNR 19-01 1020-04	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew	m2		
d.1.1.		1.2 1,7 * 0,91 + 2 * 0,25 * 0,92	m2	2,007	
2		1.3 1,7 * 0,91 + 2 * 0,25 * 0,92	m2	2,007	
		1.4 1,7 * 0,91 + 2 * 0,25 * 0,92	m2	2,007	
		1.6 1,7 * 3,30 + 2 * 0,25 * 3,10 - 1,3 * 2,25	m2	4,235	
		1.8 1,7 * 3,30 + 2 * 0,25 * 3,10 - 1,3 * 2,25	m2	4,235	
		1.9 1,7 * 3,30 + 2 * 0,25 * 3,10 - 1,3 * 2,25	m2	4,235	
				RAZEM	18,726
8	KNR 19-01 1310-09	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki - lamperii- o pow. ponad 1,0 m2 (pomieszczenie 1.5)	m2		
d.1.1.		1,95 * 0,9 + 0,25 * 0,9 + 0,6 * 0,9 + 0,25 * 0,9 + 1,2 * 0,9 + 2,8 * 0,9 + 1,2 * 0,9 + 0,25 * 0,9 + 0,6 * 0,9 + 0,3 * 0,9	m2	8,460	
2				RAZEM	8,460
9	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki - lamperii o powierzchni ponad 1.0 m2 (pomieszczenie 1.5)	m2		
d.1.1.		1,95 * 0,9 + 0,25 * 0,9 + 0,6 * 0,9 + 0,25 * 0,9 + 1,2 * 0,9 + 2,8 * 0,9 + 1,2 * 0,9 + 0,25 * 0,9 + 0,6 * 0,9 + 0,3 * 0,9	m2	8,460	
2				RAZEM	8,460
10	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m2		
d.1.1.		5,25 * 3,67	m2	19,268	
2				RAZEM	19,268

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.1. 2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie starej farby w pomieszczeniach ściany i sufity	m2		
	ściany	$(2,37 * 2 + 5,76 * 2 + 7,9 * 2 + 5,25 * 2 + 6,95 * 2 + 2,82 * 2,1 * 2 + 3 * 2 + 3 * 2 + 2 * 2 + 5,25 * 2 + 2,1 * 2 + 4,45 * 2 + 2,51 * 2 + 16,76 * 2 + 1,02 + 1,425 + 14,54 + 15,27 + 4,08 * 6 + 1,7 * 2 + 2,36 * 2) * 3,69$	m2	779,693	
		$-(1,5 * 2 + 1,2 * 2 + 3 * 1,3 * 2,25 + 0,9 * 2 + 0,7 * 2 + 1,3 * 2,25 + 0,7 * 2 + 0,9 * 2 + 1,3 * 2,25 + 0,9 * 2 + 1,3 * 2,25 + 0,9 * 2 + 0,9 * 2 * 7 + 1,2 * 2 * 3 + 1,35 * 2 + 0,9 * 2 * 4 + 1,35 * 2 + 1,3 * 2 * 3 + 1,15 * 2,1 + 1,3 * 2,15 + 2,6 * 2 + 3,5 * 2 + 1,4 * 2,25 * 2 + 0,9 * 2 + 1,3 * 2,15 + 1,6 * 2 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	-109,655	
	sufity	$195,52 - (1,47 + 1,35 * 3,16 + 1,36 * 5,29 + 1,48 * 2,55 + 1,3 * 4,91 + 4,08 * 2,79)$	m2	161,049	
				RAZEM	831,087
12 d.1.1. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$(2,37 * 2 + 5,76 * 2 + 7,9 * 2 + 5,25 * 2 + 6,95 * 2 + 2,82 * 2,1 * 2 + 3 * 2 + 3 * 2 + 2 * 2 + 5,25 * 2 + 2,1 * 2 + 4,45 * 2 + 2,51 * 2 + 16,76 * 2 + 1,02 + 1,425 + 14,54 + 15,27 + 4,08 * 6 + 1,7 * 2 + 2,36 * 2) * 3,69$	m2	779,693	
		$-(1,5 * 2 + 1,2 * 2 + 3 * 1,3 * 2,25 + 0,9 * 2 + 0,7 * 2 + 1,3 * 2,25 + 0,7 * 2 + 0,9 * 2 + 1,3 * 2,25 + 0,9 * 2 + 1,3 * 2,25 + 0,9 * 2 + 0,9 * 2 * 7 + 1,2 * 2 * 3 + 1,35 * 2 + 0,9 * 2 * 4 + 1,35 * 2 + 1,3 * 2 * 3 + 1,15 * 2,1 + 1,3 * 2,15 + 2,6 * 2 + 3,5 * 2 + 1,4 * 2,25 * 2 + 0,9 * 2 + 1,3 * 2,15 + 1,6 * 2 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	-109,655	
		$-0,5 * (1,35 * 2 + 3,16 * 2 + 1,36 * 2 + 5,29 * 2 + 1,48 * 2 + 2,55 * 2 + 1,3 * 2 + 4,91 * 2 + 4,08 * 2 + 2,79 * 2)$	m2	-28,270	
				RAZEM	641,768
13 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 2010-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 7 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m2		
		$(2,37 * 2 + 5,76 * 2 + 7,9 * 2 + 5,25 * 2 + 6,95 * 2 + 2,82 * 2,1 * 2 + 3 * 2 + 3 * 2 + 2 * 2 + 5,25 * 2 + 2,1 * 2 + 4,45 * 2 + 2,51 * 2 + 16,76 * 2 + 1,02 + 1,425 + 14,54 + 15,27 + 4,08 * 6 + 1,7 * 2 + 2,36 * 2) * 3,69$	m2	779,693	
		$-(1,5 * 2 + 1,2 * 2 + 3 * 1,3 * 2,25 + 0,9 * 2 + 0,7 * 2 + 1,3 * 2,25 + 0,7 * 2 + 0,9 * 2 + 1,3 * 2,25 + 0,9 * 2 + 1,3 * 2,25 + 0,9 * 2 + 0,9 * 2 * 7 + 1,2 * 2 * 3 + 1,35 * 2 + 0,9 * 2 * 4 + 1,35 * 2 + 1,3 * 2 * 3 + 1,15 * 2,1 + 1,3 * 2,15 + 2,6 * 2 + 3,5 * 2 + 1,4 * 2,25 * 2 + 0,9 * 2 + 1,3 * 2,15 + 1,6 * 2 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	-109,655	
		$-0,5 * (1,35 * 2 + 3,16 * 2 + 1,36 * 2 + 5,29 * 2 + 1,48 * 2 + 2,55 * 2 + 1,3 * 2 + 4,91 * 2 + 4,08 * 2 + 2,79 * 2)$	m2	-28,270	
				RAZEM	641,768
14 d.1.1. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		$195,52 - (1,47 + 1,35 * 3,16 + 1,36 * 5,29 + 1,48 * 2,55 + 1,3 * 4,91 + 4,08 * 2,79)$	m2	161,049	
				RAZEM	161,049
15 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 7 mm wykonywane mechanicznie na stropach	m2		
		161,049	m2	161,049	
				RAZEM	161,049
16 d.1.1. 2	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłóży z tynku	m2		
		$641,768 + (4 * 5,25 * 3,69 + 3,16 * 2 * 3,69) - (0,9 * 2 * 8)$	m2	728,179	
				RAZEM	728,179

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.1. 2	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku	m2		
		161,049	m2	161,049	
				RAZEM	161,049
18 d.1.1. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		728,179	m2	728,179	
				RAZEM	728,179
19 d.1.1. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		161,049	m2	161,049	
				RAZEM	161,049
20 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ściany	m2		
		756,449	m2	756,449	
				RAZEM	756,449
21 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi stropy	m2		
		194,05	m2	194,050	
				RAZEM	194,050
22 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 1202-04	Dwukrotne malowanie farbami kredowymi ścian	m2		
		1 * 3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.1.1. 2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami- na klej	m2		
	1.12	0,6 * 3,5 + 0,6 * 1,0	m2	2,700	
	1.18	2 * 2,0 * 1,74 + 2 * 2,0 * 2,38 - 0,9 * 2,0	m2	14,680	
				RAZEM	17,380
24 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		(1,47 + 1,35 * 3,16 + 1,36 * 5,29 + 1,48 * 2,55 + 1,3 * 4,91 + 4,08 * 2,79)	m2	34,471	
				RAZEM	34,471
25 d.1.1. 2	KNR-W 4-03 1003-15	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach gr. od 8-40 cm pod leżaki wentylacji	otw.		
		37	otw.	37,000	
				RAZEM	37,000
26 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 2006-02	Obudowa gipsowo-kartonowe, pojedyncza na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża	m2		
		5,5 * 0,5 * 2 + 0,15 * 0,5 * 2	m2	5,650	
				RAZEM	5,650
1.1.3		Posadzki			
1.1.3. 1		Roboty rozbiórkowe pomieszczeniaa 1.1, 1.2., 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8., 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.13, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18			
27 d.1.1. 3.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych- posadzka właściwa (PCV i Panele)	m2		
		2,59 + 6 + 13,14	m2	21,730	
				RAZEM	21,730
28 d.1.1. 3.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej- posadzka właściwa	m2		
		195,52 - 1,47 - 21,73	m2	172,320	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	172,320
29 d.1.1. 3.1	KNR-W 4-01 0804-07	Demontaż wylewki	m2		
		195,52 - 1,47	m2	194,050	
				RAZEM	194,050
30 d.1.1. 3.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie deskowania pełnego	m2		
		194,05	m2	194,050	
				RAZEM	194,050
31 d.1.1. 3.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		16 * 19 + 32 * 1,1	m	339,200	
				RAZEM	339,200
32 d.1.1. 3.1	KNR 9-24 0101-04	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej	m2		
		194,05	m2	194,050	
				RAZEM	194,050
1.1.3. 2		Wykonanie posadzek - pomieszczenie 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9			
33 d.1.1. 3.2	KNR 4-01 0411-01	Montaż nowych legarów drewnianych	m		
		205	m	205,000	
				RAZEM	205,000
34 d.1.1. 3.2	KNR-W 4-01 0607-07	Wypełnienie pustki między legarami z kruszywa keramzytowego o grubości warstwy 18cm	m2		
		14,83 + 12,44 + 11,94 + 11,18 + 19,35 + 2,59 + 6 + 11,02 + 11,17 - (205 * 0,12)	m2	75,920	
				RAZEM	75,920
35 d.1.1. 3.2	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt OSB gr 22 mm	m2		
		14,83 + 12,44 + 11,94 + 11,18 + 19,35 + 2,59 + 6 + 11,02 + 11,17	m2	100,520	
				RAZEM	100,520
36 d.1.1. 3.2	KNR AT-27 0509-02	Ułożenie folii PE 2x Krotność = 2	m2		
		100,52	m2	100,520	
				RAZEM	100,520
37 d.1.1. 3.2	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki grubości 60 mm	m2		
		100,52	m2	100,520	
				RAZEM	100,520
38 d.1.1. 3.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinięciem na ścianę 10 cm	m2		
		100,52 + (100,52 * 10%)	m2	110,572	
				RAZEM	110,572
39 d.1.1. 3.2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		110,572	m2	110,572	
				RAZEM	110,572
1.1.3. 3		Wykonanie posadzek - pomieszczenie 1.10, 1.13, 1.16			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1.1. 3.3	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		12,23 + 4,05 + 11,45	m2	27,730	
				RAZEM	27,730
41 d.1.1. 3.3	KNR-W 4-01 0607-07	Podsypka -keramzyt grubości 18 cm	m2		
		27,73	m2	27,730	
				RAZEM	27,730
42 d.1.1. 3.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		27,73	m2	27,730	
				RAZEM	27,730
43 d.1.1. 3.3	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3	m2		
		27,73	m2	27,730	
				RAZEM	27,730
44 d.1.1. 3.3	KNR AT-27 0509-02	Ułożenie folii PE 2x Krotność = 2	m2		
		27,73	m2	27,730	
				RAZEM	27,730
45 d.1.1. 3.3	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki grubości 60 mm	m2		
		27,73	m2	27,730	
				RAZEM	27,730
46 d.1.1. 3.3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą z cokolikiem	m2		
		27,73 + (27,73 * 10%)	m2	30,503	
				RAZEM	30,503
1.1.3. 4		Wykonanie posadzek - pomieszczenie 1.11, 1.12, 1.14, 1.15, 1.17, 1.18			
47 d.1.1. 3.4	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		19,64 + 10,69 + 11,38 + 7,051 + 13,14 + 3,9	m2	65,801	
				RAZEM	65,801
48 d.1.1. 3.4	KNR-W 4-01 0607-07	Podsypka -keramzyt grubości 18 cm	m2		
		56,801	m2	56,801	
				RAZEM	56,801
49 d.1.1. 3.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		56,801	m2	56,801	
				RAZEM	56,801
50 d.1.1. 3.4	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3	m2		
		55,801	m2	55,801	
				RAZEM	55,801
51 d.1.1. 3.4	KNR AT-27 0509-02	Ułożenie folii PE 2x Krotność = 2	m2		
		55,801	m2	55,801	
				RAZEM	55,801

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1.1. 3.4	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki grubości 60 mm	m2		
		55,801	m2	55,801	
				RAZEM	55,801
53 d.1.1. 3.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinięciem na ścianę 10 cm	m2		
		(19,64 + 13,14) + ((19,64 + 13,14) * 10%)	m2	36,058	
				RAZEM	36,058
54 d.1.1. 3.4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		(19,64 + 13,14) + ((19,64 + 13,14) * 10%)	m2	36,058	
				RAZEM	36,058
55 d.1.1. 3.4	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą z cokolikiem	m2		
		(10,69 + 11,38 + 7,05 + 3,9) + ((10,69 + 11,38 + 7,05 + 3,9) * 10%)	m2	36,322	
				RAZEM	36,322
1.1.4		Stolarka			
56 d.1.1. 4	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
57 d.1.1. 4	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,6 * 2,05 + 1 * 2,05 * 9	m2	21,730	
				RAZEM	21,730
58 d.1.1. 4	KNR 4-01 0432-03 analogia	Wyjęcie skrzydeł drzwiowych	m2		
		1,2 * 2 * 2 + 1,35 * 2	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
59 d.1.1. 4	KNR 19-01 1310-09	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		0,42 * 2 * 2 + 1,45 * 0,42 + (0,72 * 2 * 2 + 0,72 * 1,3) * 2 + 0,98 * 1,3 * 2 + 1,1 * 1,45 * 2 + 1,3 * 2,95 * 2 + 0,32 * 2 * 2 * 1,3 * 0,32	m2	23,861	
		1,95 * 0,9 + 0,25 * 0,9 + 0,6 * 0,9 + 0,25 * 0,9 + 1,2 * 0,9 + 2,8 * 0,9 + 1,2 * 0,9 + 0,6 * 0,9 + 0,3 * 0,9	m2	8,235	
				RAZEM	32,096
60 d.1.1. 4	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-03 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem profilowym pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne profilowane o szer. do 15 cm	m2		
		1,45 * 0,72 * 2 + 1,3 * 0,98 + 1,3 * 2,95	m2	7,197	
				RAZEM	7,197
61 d.1.1. 4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone-1,2x2 (Dz-1)	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
62 d.1.1. 4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone- 1,35x2 (Dz-2)	szt		
		1	szt	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
63	KNR-W 4-01 d.1.1.4	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, 0903-01	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
64	KNR-W 2-02 d.1.1.4	Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone 0,9x2,0 -(Dz4- z kratką wentylacyjną i samozamykaczem, kolor biały z okuciem czarnym)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNR-W 2-02 d.1.1.4	Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone 0,9x2,0 -(Dz5- z samozamykaczem, kolor biały z okuciem czarnym)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNR-W 2-02 d.1.1.4	Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone 0,9x2,0 -(Dz7- kolor biały z okuciem czarnym)	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
67	KNR-W 2-02 d.1.1.4	Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone 0,7x2,0 -(Dz 8 -kolor biały z okuciem czarnym)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
68	KNR-W 2-02 d.1.1.4	Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone 0,6x2,0 -(Dz-9 - z kratką wentylacyjną ,kolor biały z okuciem czarnym)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
69	KNR-W 2-02 d.1.1.4	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 1,5x2,0 -(Dz-6 systemowe, przesuwne z kratką wentylacyjną)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNR-W 4-01 d.1.1.4	Szklenie ram okiennych 2-szybowycch	m2		
		0,5 * 0,5	m2	0,250	
				RAZEM	0,250
1.2		Instalacja sanitarna			
71	KNR-W 4-02 d.1.2	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 0141-01	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
72	KNR-W 4-02 d.1.2	Demontaż baterii prysznicowej 0141-03	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73	KNR-W 4-02 d.1.2	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
74	KNR-W 4-02 d.1.2	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlew kuchenny	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
75	KNR-W 4-02 d.1.2	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - brodzik	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.1.2	KNR-W 4-02 0116-02	Wstawienie odcinka rury z tworzywa sztucznego o śr. 20 mm o połączeniach zgrzewanych	msc.		
		3	msc.	3,000	
		ilość odcinków		RAZEM	3,000
	łącna długość	Obmiar dodatkowy	m		
		5	m	5,000	
		łącna długość		RAZEM	5,000
77 d.1.2	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
78 d.1.2	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
79 d.1.2	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		3	pode j.	3,000	
				RAZEM	3,000
80 d.1.2	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		1	pode j.	1,000	
				RAZEM	1,000
81 d.1.2	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
82 d.1.2	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
83 d.1.2	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.1.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0102-01 analogia	Montaż uchwytów naściennych, stałych dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
85 d.1.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0102-01 analogia	Montaż uchwytów naściennych, ruchomych dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
86 d.1.2	KNR-W 4-02 0230-06	Wymiana pionów kanalizacyjnych z odejściem -demontaż rurociągu kamionkowego o śr. 200 mm	m		
		4 + 3 + 3 + 2 + 4 + 3 + 4 + 3 + 1 + 1 + 1	m	29,000	
				RAZEM	29,000
87 d.1.2	KNR-W 2-15 0208-04	Wymiana pionów kanalizacyjnych z odejściem -montaż rur kanalizacyjnych z PVC o śr. 200 mm	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
88 d.1.2	KNR-W 4-02 40209-01	Demontaż okapów wentylacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
89 d.1.2	KNR-W 2-17 0113-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		1,272	m2	1,272	
				RAZEM	1,272
90 d.1.2	KNR-W 2-17 0141-01	Okapy wentylacyjne stalowe - okap z demontażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła			
91 d.1.3	KNR 2-17 0322-01 analogia	Dostawa i montaż centrali wentylacyjnej np Verso CF2000 F o wydajności : vN/vW= 1975/1875 m3/h, 300 Pa.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
92 d.1.3	KNR-W 2-17 0113-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. 100 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		8 * 0,33	m2	2,640	
				RAZEM	2,640
93 d.1.3	KNR-W 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.125 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		(3,4 + 8) * 0,417	m2	4,754	
				RAZEM	4,754
94 d.1.3	KNR-W 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.160 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		(5,6 + 3,2 + 3,2 + 0,5 + 2 + 1,8 + 1,7 + 1,5 + 2,4 + 0,6 + 1 + 1,1 + 1) * 0,543	m2	13,901	
				RAZEM	13,901
95 d.1.3	KNR-W 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		(1,2 + 0,8 + 3,8 + 3,7 + 1 + 0,8 + 6,8) * 0,691	m2	12,507	
				RAZEM	12,507
96 d.1.3	KNR-W 2-17 0113-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 250 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		(0,4 + 0,5 + 2 + 3,6 + 5,2 + 0,3 + 4,6 + 0,9 + 0,8 + 4,7 + 1,3 + 1,6 + 5,7 + 1,8 + 4,1 + 1,8 + 1 + 4,8 + 1,8) * 0,844	m2	39,584	
				RAZEM	39,584
97 d.1.3	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe o śr. 100 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
98 d.1.3	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe o śr. 125 mm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
99 d.1.3	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe o śr. 160 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
100 d.1.3	KNR 2-17 0136-01	Kłapy zwrotne do przewodów o śr. 100 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
101 d.1.3	KNR 2-17 0136-01	Kłapy zwrotne do przewodów o śr. 125 mm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
102 d.1.3	KNR 2-17 0136-02	Kłapy zwrotne do przewodów o śr.do 160 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
103 d.1.3	KNR-W 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych- RGS 525x75	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
104 d.1.3	KNR-W 2-17 0138-02	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych-RGS 425x75	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
105 d.1.3	KNR-W 2-17 0138-03	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych-RGS 625x75	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.1.3	KNR-W 2-17 0138-02	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych-KSH-P 425x75	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
107 d.1.3	KNR-W 2-17 0205-01	Wentylatory osiowe o średnicy 100mm 50 m3/h	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
108 d.1.3	KNR-W 2-17 0147-01	Czerpnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 315 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.1.3	KNR-W 2-17 0147-01	Wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 315 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.4		Instalacja gazowa			
110 d.1.4	KNR-W 4-02 0315-03	Demontaż i ponowny montaż kuchenki gazowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.1.4	KNR-W 4-02 0301-01	Przeniesienie odcinka rury stalowej gazowej ,czarnej o połączeniach gwintowanych o śr. 15 mm	msc.		
		1	msc.	1,000	
		ilość odcinków		RAZEM	1,000
	łącna długość	Obmiar dodatkowy	m		
		5	m	5,000	
		łącna długość		RAZEM	5,000
112 d.1.4	KNR-W 4-02 0310-02	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 25-32 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
113 d.1.4	KNR-W 2-15 0307-01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach	lokal		
		1	lokal	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Instalacje c.o.			
114 d.1.5	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika- na czas remontu	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
115 d.1.5	KNR-W 4-02 0516-02	Montaż grzejników z demontażu	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
1.6		Instalacja elektryczna			
116 d.1.6	KNR-W 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych z zaślepieniem	szt.		
		3 + 10	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.1.6	KNR-W 4-03 1122-05	Demontaż gniazd wtyczkowych 3f z zaślepieniem	szt.		
		4 + 1	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
118 d.1.6	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych z zaślepieniem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
119 d.1.6	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych z zaślepieniem	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
120 d.1.6	KNR 4-03 0907-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.		
		25	kpl.	25,000	
				RAZEM	25,000
121 d.1.6	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		
		248,000 + 20	m	268,000	
				RAZEM	268,000
122 d.1.6	KNR 4-03 1012-04	Zaprawianie bruzd	m		
		268	m	268,000	
				RAZEM	268,000
123 d.1.6	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		248 * 0,15 * 0,05	m ³	1,860	
				RAZEM	1,860
124 d.1.6	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		36 * 4	m	144,000	
				RAZEM	144,000
125 d.1.6	KNR-W 5-08 0210-02	Przewody zasilający gniazda RJ 12xUPT 4x2x0,8 w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		8 + 4 * 15 + 8 * 12 + 6 * 1	m	170,000	
				RAZEM	170,000
126 d.1.6	KNR 5-08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm;	szt.		
		36	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
127 d.1.6	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
128 d.1.6	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd hermetycznych podwójne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
129 d.1.6	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd hermetycznych pojedyncze	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
130 d.1.6	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych pojedyncze z podłączeniem	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
131 d.1.6	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych podwójnych z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.1.6	KNR 5-08 0309-09	Montaż do gotowego podłoża zestaw gniazd biurowych 3x16A, 2xRJ45, 1xRJ11	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
133 d.1.6	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazda pojedynczego RJ45 z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
134 d.1.6	KNR 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe	kpl.		
		19	kpl.	19,000	
				RAZEM	19,000
135 d.1.6	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
136 d.1.6	KNR 4-03 0309-10 analogia	Przeniesienie TE wyłącznika p.poż na zewnątrz budynku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
137 d.1.6	KNR AL-01 0116-01 analogia	Monta system alarmowo/przyzywający (przycisk w łazience i alarm głosowo-światlny na korytarzu)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
138 d.1.6	KNR-W 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
139 d.1.6	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy - YDY 5x2,5 układany w tynku (zasilanie centrali wentylacyjnej)	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
140 d.1.6	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy - YDY 3x1,5 układany w tynku	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
141 d.1.6	KNNR 5 0406-01	Montaż bezpieczników trójfazowych w tablicy rozdzielczej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
142 d.1.6	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		20	pomi ar	20,000	
				RAZEM	20,000
143 d.1.6	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania	prób .		
		5	prób .	5,000	
				RAZEM	5,000
144 d.1.6	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
145 d.1.6	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następną próbą działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
		5	prób .	5,000	
				RAZEM	5,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146 d.1.6	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		19	punkt	19,000	
				RAZEM	19,000
1.7		Transport gruzu i materiałów z rozbiórki			
147 d.1.7	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km z utylizacją	m3		
		$1,265 + 0,104 + 23,017 * 0,05 + 19,268 * 0,03 + 194,41 * 0,2 + 24,93 * 0,05$	m3	43,226	
				RAZEM	43,226