

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja domu pogrzebowego na cmentarzu przy ul. Olszowej w Strzegomiu
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 2587, 2588, obręb Śródmieście Nr 3, Strzegom
NAZWA INWESTORA : GMINA STRZEGOM
ADRES INWESTORA : RYNEK 38, 58-150 STRZEGOM

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Artur Schab (BRANŻA KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA)
Jacek Krawczyński (BRANŻA INSTALACJI SANITARNYCH)
Andrzej Krawczyński (BRANŻA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH)

DATA OPRACOWANIA : 2 listopada 2021 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BRANŻY KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ			
1.1		Roboty wewnętrzne			
1.1.1		Roboty wyburzeniowe i przygotowawcze			
1	KNR-W 4-01 d.1. 0304-02 1.1	Zamurowanie otworów w ścianach - likwidacja zsyków (pom.0/6) 0,61*1,22+1,22*0,61*0,52	m ³ m ³	 1,131	
				RAZEM	1,131
2	KNR-W 4-01 d.1. 0304-02 1.1	Zamurowanie otworów w ścianach - likwidacja otworów drzwiowych i okiennych (pom.1/5, 1/6, 1/13) 1,22*1,47*0,52+0,52*2,10	m ³ m ³	 2,025	
				RAZEM	2,025
3	KNR-W 4-01 d.1. 0346-03 1.1	Rozebranie ścianek działowych (pom. 1/5, 1/9) 4,3*2,85+1,37*2,85	m ² m ²	 16,160	
				RAZEM	16,160
4	KNR-W 4-01 d.1. 0314-04 1.1	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 160 mm 5*1,13	m m	 5,650	
				RAZEM	5,650
5	KNR-W 4-01 d.1. 0331-03 1.1	Wykucie otworów w ścianach dla otworów drzwiowych 0,5*2,05+0,35*2,05	m ³ m ³	 1,743	
				RAZEM	1,743
6	KNR-W 4-01 d.1. 0346-05 1.1 analogia	Rozebranie zamurowań otworów z luksferów 1,2*0,78*2	m ² m ²	 1,872	
				RAZEM	1,872
7	KNR-W 4-01 d.1. 0212-04 1.1	Rozebranie schodów betonowych (pom. 1/5, 1/13) (0,65*0,34*1,42+0,25*0,17*1,42+3*0,25*0,17*1,42)*2	m ³ m ³	 1,110	
				RAZEM	1,110
8	d.1. wycena indywidualna 1.1	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbioru poz.3*0,16+poz.5+poz.6*0,12+poz.7	m ³ m ³	 5,663	
				RAZEM	5,663
1.1.2		Roboty budowlane			
1.1.2.1		Piwnica			
1.1.2.1.1		Pom. 0/1 - korytarz			
9	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 1.1	Odbicie tynków wewnętrznych ścian 15,30*2,82	m ² m ²	 43,146	
				RAZEM	43,146
10	KNR-W 4-01 d.1. 0701-11 1.2. 1.1	Odbicie tynków stropów 7,4	m ² m ²	 7,400	
				RAZEM	7,400
11	ZKNR C-1 d.1. 0410-03 1.2. 1.1	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na ścianach poz.9	m ² m ²	 43,146	
				RAZEM	43,146
12	ZKNR C-1 d.1. 0410-06 1.2. 1.1	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na stropach 7,4	m ² m ²	 7,400	
				RAZEM	7,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 1.1	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.9+poz.10	m ²	50,546	
				RAZEM	50,546
14	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 1.1	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		7,4	m ²	7,400	
				RAZEM	7,400
15	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 1.1 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		7,4	m ²	7,400	
				RAZEM	7,400
16	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 1.1	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej wraz ze schodami	m ²		
		7,4	m ²	7,400	
				RAZEM	7,400
17	NNRNKB d.1. 202 2809-02 1.2. 1.1	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		15,30	m	15,300	
				RAZEM	15,300
18	d.1. wycena indy- 1.2. widualna 1.1	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.9*0,025+poz.10*0,025	m ³	1,264	
				RAZEM	1,264
1.1.		Pom. 0/2 - pom. gospodarcze			
2.1.2					
19	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 1.2	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		10,42*2,82	m ²	29,384	
				RAZEM	29,384
20	KNR-W 4-01 d.1. 0701-11 1.2. 1.2	Odbicie tynków stropów	m ²		
		5,1	m ²	5,100	
				RAZEM	5,100
21	ZKNR C-1 d.1. 0410-03 1.2. 1.2	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na ścianach	m ²		
		poz.19	m ²	29,384	
				RAZEM	29,384
22	ZKNR C-1 d.1. 0410-06 1.2. 1.2	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na stropach	m ²		
		poz.20	m ²	5,100	
				RAZEM	5,100
23	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 1.2	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.19+poz.20	m ²	34,484	
				RAZEM	34,484
24	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 1.2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.20	m ²	5,100	
				RAZEM	5,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 1.2 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.20	m ²	5,100	
				RAZEM	5,100
26	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 1.2	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.20	m ²	5,100	
				RAZEM	5,100
27	NNRNKB d.1. 202 2809-02 1.2. 1.2	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		10,42	m	10,420	
				RAZEM	10,420
28	d.1. wycena indy- 1.2. widualna 1.2	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.19*0,025+poz.20*0,025	m ³	0,862	
				RAZEM	0,862
1.1.		Pom. 0/3 - pom. gospodarcze			
2.1.3					
29	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 1.3	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		13,20*2,82	m ²	37,224	
				RAZEM	37,224
30	KNR-W 4-01 d.1. 0701-11 1.2. 1.3	Odbicie tynków stropów	m ²		
		8,2	m ²	8,200	
				RAZEM	8,200
31	ZKNR C-1 d.1. 0410-03 1.2. 1.3	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na ścianach	m ²		
		poz.29	m ²	37,224	
				RAZEM	37,224
32	ZKNR C-1 d.1. 0410-06 1.2. 1.3	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na stropach	m ²		
		poz.30	m ²	8,200	
				RAZEM	8,200
33	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 1.3	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.29+poz.30	m ²	45,424	
				RAZEM	45,424
34	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 1.3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.30	m ²	8,200	
				RAZEM	8,200
35	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 1.3 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.30	m ²	8,200	
				RAZEM	8,200
36	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 1.3	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.30	m ²	8,200	
				RAZEM	8,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1. 1.2. 1.3	NNRNKB 202 2809-02	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		13,20	m	13,200	
				RAZEM	13,200
38 d.1. 1.2. 1.3	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.29*0,025+poz.30*0,025	m ³	1,136	
				RAZEM	1,136
1.1. 2.1.4		Pom. 0/4 - kotłownia			
39 d.1. 1.2. 1.4	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		11,92*2,82	m ²	33,614	
				RAZEM	33,614
40 d.1. 1.2. 1.4	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków stropów	m ²		
		6,8	m ²	6,800	
				RAZEM	6,800
41 d.1. 1.2. 1.4	ZKNR C-1 0410-03	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na ścianach	m ²		
		poz.39	m ²	33,614	
				RAZEM	33,614
42 d.1. 1.2. 1.4	ZKNR C-1 0410-06	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na stropach	m ²		
		poz.40	m ²	6,800	
				RAZEM	6,800
43 d.1. 1.2. 1.4	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.39+poz.40	m ²	40,414	
				RAZEM	40,414
44 d.1. 1.2. 1.4	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.40	m ²	6,800	
				RAZEM	6,800
45 d.1. 1.2. 1.4	KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.40	m ²	6,800	
				RAZEM	6,800
46 d.1. 1.2. 1.4	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.40	m ²	6,800	
				RAZEM	6,800
47 d.1. 1.2. 1.4	NNRNKB 202 2809-02	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		11,92	m	11,920	
				RAZEM	11,920
48 d.1. 1.2. 1.4	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.39*0,025+poz.40*0,025	m ³	1,010	
				RAZEM	1,010
1.1. 2.1.5		Pom. 0/5 - kotłownia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1. 1.2. 1.5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ścian 11,46*2,82	m ² m ²	 32,317	 32,317
				RAZEM	32,317
50 d.1. 1.2. 1.5	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków stropów 7,7	m ² m ²	 7,700	 7,700
				RAZEM	7,700
51 d.1. 1.2. 1.5	ZKNR C-1 0410-03	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na ścianach poz.49	m ² m ²	 32,317	 32,317
				RAZEM	32,317
52 d.1. 1.2. 1.5	ZKNR C-1 0410-06	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na stropach poz.50	m ² m ²	 7,700	 7,700
				RAZEM	7,700
53 d.1. 1.2. 1.5	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów poz.49+poz.50-poz.58	m ² m ²	 36,817	 36,817
				RAZEM	36,817
54 d.1. 1.2. 1.5	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.50	m ² m ²	 7,700	 7,700
				RAZEM	7,700
55 d.1. 1.2. 1.5	KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm poz.50	m ² m ²	 7,700	 7,700
				RAZEM	7,700
56 d.1. 1.2. 1.5	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej poz.50	m ² m ²	 7,700	 7,700
				RAZEM	7,700
57 d.1. 1.2. 1.5	NNRNKB 202 2809-02	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej 11,46	m m	 11,460	 11,460
				RAZEM	11,460
58 d.1. 1.2. 1.5	NNRNKB 202 2802-04	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej - fartuch przy umywalce 2,0*1,6	m ² m ²	 3,200	 3,200
				RAZEM	3,200
59 d.1. 1.2. 1.5	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki poz.49*0,025+poz.50*0,025	m ³ m ³	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.1. 2.1.6		Pom. 0/6 - kotłownia			
60 d.1. 1.2. 1.6	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ścian 10,80*2,82	m ² m ²	 30,456	 30,456
				RAZEM	30,456

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	KNR-W 4-01 d.1. 0701-11 1.2. 1.6	Odbicie tynków stropów	m ²		
		6,7	m ²	6,700	
				RAZEM	6,700
62	ZKNR C-1 d.1. 0410-03 1.2. 1.6	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na ścianach	m ²		
		poz.60	m ²	30,456	
				RAZEM	30,456
63	ZKNR C-1 d.1. 0410-06 1.2. 1.6	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego na stropach	m ²		
		poz.61	m ²	6,700	
				RAZEM	6,700
64	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 1.6	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.60+poz.61	m ²	37,156	
				RAZEM	37,156
65	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 1.6	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.61	m ²	6,700	
				RAZEM	6,700
66	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 1.6 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.61	m ²	6,700	
				RAZEM	6,700
67	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 1.6	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.61	m ²	6,700	
				RAZEM	6,700
68	NNRNKB d.1. 202 2809-02 1.2. 1.6	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		10,80	m	10,800	
				RAZEM	10,800
69	d.1. wycena indy- 1.2. widualna 1.6	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.60*0,025+poz.61*0,025	m ³	0,929	
				RAZEM	0,929
1.1.		Parter			
2.2					
1.1.		Pom. 1/1 - przedsionek			
2.2.1					
70	KNR 4-04 d.1. 0504-03 1.2. 2.1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		poz.72	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
71	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 2.1	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		8,80*2,85	m ²	25,080	
				RAZEM	25,080
72	KNR-W 4-01 d.1. 0701-11 1.2. 2.1	Odbicie tynków stropów	m ²		
		4,0	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1. 1.2. 2.1	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.71	m ²	25,080	
				RAZEM	25,080
74 d.1. 1.2. 2.1	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach	m ²		
		poz.72	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
75 d.1. 1.2. 2.1	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.71+poz.72	m ²	29,080	
				RAZEM	29,080
76 d.1. 1.2. 2.1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.72	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
77 d.1. 1.2. 2.1	KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.72	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
78 d.1. 1.2. 2.1	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.72	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
79 d.1. 1.2. 2.1	NNRNKB 202 2809-02	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		8,80	m	8,800	
				RAZEM	8,800
80 d.1. 1.2. 2.1	wycena indy- widualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.70*0,02+poz.71*0,025+poz.72*0,025	m ³	0,807	
				RAZEM	0,807
1.1. 2.2.2		Pom. 1/2 - korytarz			
81 d.1. 1.2. 2.2	NNRNKB 202 1136-01 analogia	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych (zastosowano wsp. R=0,2)	m ²		
		poz.83	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
82 d.1. 1.2. 2.2	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		9,50*2,85	m ²	27,075	
				RAZEM	27,075
83 d.1. 1.2. 2.2	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków stropów	m ²		
		4,4	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
84 d.1. 1.2. 2.2	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.82	m ²	27,075	
				RAZEM	27,075

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.1. 1.2. 2.2	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach	m ²		
		poz.83	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
86 d.1. 1.2. 2.2	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.82+poz.83	m ²	31,475	
				RAZEM	31,475
87 d.1. 1.2. 2.2	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.83	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
88 d.1. 1.2. 2.2	KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.83	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
89 d.1. 1.2. 2.2	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.83	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
90 d.1. 1.2. 2.2	NNRNKB 202 2809-02	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		9,50	m	9,500	
				RAZEM	9,500
91 d.1. 1.2. 2.2	wycena indy- widualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.82*0,025+poz.83*0,025	m ³	0,787	
				RAZEM	0,787
1.1. 2.2.3		Pom. 1/3 - korytarz			
92 d.1. 1.2. 2.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek lastrykowych	m ²		
		poz.94	m ²	14,200	
				RAZEM	14,200
93 d.1. 1.2. 2.3	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		16,18*2,85	m ²	46,113	
				RAZEM	46,113
94 d.1. 1.2. 2.3	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków stropów	m ²		
		14,2	m ²	14,200	
				RAZEM	14,200
95 d.1. 1.2. 2.3	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.93	m ²	46,113	
				RAZEM	46,113
96 d.1. 1.2. 2.3	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach	m ²		
		poz.94	m ²	14,200	
				RAZEM	14,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 2.3	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.93+poz.94	m ²	60,313	
				RAZEM	60,313
98	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 2.3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.94	m ²	14,200	
				RAZEM	14,200
99	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 2.3 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.94	m ²	14,200	
				RAZEM	14,200
100	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 2.3	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej wraz ze schodami	m ²		
		poz.94	m ²	14,200	
				RAZEM	14,200
101	NNRNKB d.1. 202 2809-02 1.2. 2.3	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		16,18	m	16,180	
				RAZEM	16,180
102	KNR-W 4-01 d.1. 1212-28 1.2. analogia 2.3	Malowanie balustrady z rur	m		
		1,7+2,13*1,35*2+0,55+9*1,10	m	17,901	
				RAZEM	17,901
103	KNR-W 4-01 d.1. 1210-10 1.2. 2.3	Lakierowanie desek balustrady	m ²		
		(1,7+2,13*1,35*2+0,55)*3*2*0,2	m ²	9,601	
				RAZEM	9,601
104	d.1. wycena indy- 1.2. widualna 2.3	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.92*0,03+poz.93*0,025+poz.94*0,025	m ³	1,934	
				RAZEM	1,934
1.1.		Pom. 1/4 - pom.biurove			
2.2.4					
105	NNRNKB d.1. 202 1136-01 1.2. analogia 2.4	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych (zastosowano wsp. R=0,2)	m ²		
		poz.107	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
106	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 2.4	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		14,90*2,85	m ²	42,465	
				RAZEM	42,465
107	KNR-W 4-01 d.1. 0701-11 1.2. 2.4	Odbicie tynków stropów	m ²		
		13,2	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
108	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 2.4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.106	m ²	42,465	
				RAZEM	42,465

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.1. 1.2. 2.4	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach	m ²		
		poz.107	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
110 d.1. 1.2. 2.4	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.106+poz.107	m ²	55,665	
				RAZEM	55,665
111 d.1. 1.2. 2.4	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.107	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
112 d.1. 1.2. 2.4	KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.107	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
113 d.1. 1.2. 2.4	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.107	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
114 d.1. 1.2. 2.4	NNRNKB 202 2809-02	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		14,90	m	14,900	
				RAZEM	14,900
115 d.1. 1.2. 2.4	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.106*0,025+poz.107*0,025	m ³	1,392	
				RAZEM	1,392
1.1. 2.2.5		Pom. 1/5 - magazyn trumien			
116 d.1. 1.2. 2.5	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek lastrykowych	m ²		
		poz.118	m ²	21,400	
				RAZEM	21,400
117 d.1. 1.2. 2.5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		18,58*2,85	m ²	52,953	
				RAZEM	52,953
118 d.1. 1.2. 2.5	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków stropów	m ²		
		21,4	m ²	21,400	
				RAZEM	21,400
119 d.1. 1.2. 2.5	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.117	m ²	52,953	
				RAZEM	52,953
120 d.1. 1.2. 2.5	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach	m ²		
		poz.118	m ²	21,400	
				RAZEM	21,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 2.5	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.118+poz.117	m ²	74,353	
				RAZEM	74,353
122	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 2.5	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.118	m ²	21,400	
				RAZEM	21,400
123	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 2.5 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.118	m ²	21,400	
				RAZEM	21,400
124	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 2.5	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.118	m ²	21,400	
				RAZEM	21,400
125	NNRNKB d.1. 202 2809-02 1.2. 2.5	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		18,58	m	18,580	
				RAZEM	18,580
126	d.1. wycena indy- 1.2. widualna 2.5	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.116*0,03+poz.117*0,025+poz.118*0,025	m ³	2,501	
				RAZEM	2,501
1.1.		Pom. 1/6 - pom. biurowe			
2.2.6					
127	NNRNKB d.1. 202 1136-01 1.2. analogia 2.6	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych (zastosowano wsp. R=0,2)	m ²		
		poz.129	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
128	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 2.6	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		14,74*2,85	m ²	42,009	
				RAZEM	42,009
129	KNR-W 4-01 d.1. 0701-11 1.2. 2.6	Odbicie tynków stropów	m ²		
		13,6	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
130	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 2.6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.128	m ²	42,009	
				RAZEM	42,009
131	KNR-W 2-02 d.1. 0801-04 1.2. 2.6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach	m ²		
		poz.129	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
132	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 2.6	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.128+poz.129	m ²	55,609	
				RAZEM	55,609

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.1. 1.2. 2.6	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.129	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
134 d.1. 1.2. 2.6	KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.129	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
135 d.1. 1.2. 2.6	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.129	m ²	13,600	
				RAZEM	13,600
136 d.1. 1.2. 2.6	NNRNKB 202 2809-02	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		14,74	m	14,740	
				RAZEM	14,740
137 d.1. 1.2. 2.6	wycena indy- widualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.128*0,025+poz.129*0,025	m ³	1,390	
				RAZEM	1,390
1.1. 2.2.7		Pom. 1/7 - korytarz			
138 d.1. 1.2. 2.7	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		poz.140	m ²	3,300	
				RAZEM	3,300
139 d.1. 1.2. 2.7	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		7,84*2,85	m ²	22,344	
				RAZEM	22,344
140 d.1. 1.2. 2.7	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków stropów	m ²		
		3,3	m ²	3,300	
				RAZEM	3,300
141 d.1. 1.2. 2.7	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.139	m ²	22,344	
				RAZEM	22,344
142 d.1. 1.2. 2.7	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach	m ²		
		poz.140	m ²	3,300	
				RAZEM	3,300
143 d.1. 1.2. 2.7	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.139+poz.140	m ²	25,644	
				RAZEM	25,644
144 d.1. 1.2. 2.7	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.140	m ²	3,300	
				RAZEM	3,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 2.7 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm poz.140	m ² m ²	 3,300	 3,300
				RAZEM	3,300
146	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 2.7	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej poz.140	m ² m ²	 3,300	 3,300
				RAZEM	3,300
147	NNRNKB d.1. 202 2809-02 1.2. 2.7	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej 7,84	m m	 7,840	 7,840
				RAZEM	7,840
148	d.1. wycena indy- 1.2. widualna 2.7	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki poz.138*0,02+poz.139*0,025+poz.140*0,025	m ³ m ³	 0,707	 0,707
				RAZEM	0,707
1.1. 2.2.8		Pom. 1/8 - pom. gospodarcze			
149	KNR 4-04 d.1. 0504-03 1.2. 2.8	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych poz.151	m ² m ²	 2,400	 2,400
				RAZEM	2,400
150	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 2.8	Odbicie tynków wewnętrznych ścian 6,60*2,85	m ² m ²	 18,810	 18,810
				RAZEM	18,810
151	KNR-W 4-01 d.1. 0701-11 1.2. 2.8	Odbicie tynków stropów 2,4	m ² m ²	 2,400	 2,400
				RAZEM	2,400
152	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 2.8	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach poz.150	m ² m ²	 18,810	 18,810
				RAZEM	18,810
153	KNR-W 2-02 d.1. 0801-04 1.2. 2.8	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach poz.151	m ² m ²	 2,400	 2,400
				RAZEM	2,400
154	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 2.8	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów poz.150+poz.151	m ² m ²	 21,210	 21,210
				RAZEM	21,210
155	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 2.8	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.151	m ² m ²	 2,400	 2,400
				RAZEM	2,400
156	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 2.8 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm poz.151	m ² m ²	 2,400	 2,400
				RAZEM	2,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.1. 1.2. 2.8	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej poz.151	m ² m ²	 2,400	 2,400
				RAZEM	2,400
158 d.1. 1.2. 2.8	NNRNKB 202 2809-02	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej 6,60	m m	 6,600	 6,600
				RAZEM	6,600
159 d.1. 1.2. 2.8	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki poz.149*0,02+poz.150*0,025+poz.151*0,025	m ³ m ³	 0,578	 0,578
				RAZEM	0,578
1.1. 2.2.9		Pom. 1/9 - przedsionek WC			
160 d.1. 1.2. 2.9	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek lastrykowych poz.162	m ² m ²	 4,100	 4,100
				RAZEM	4,100
161 d.1. 1.2. 2.9	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ścian 8,66*2,85	m ² m ²	 24,681	 24,681
				RAZEM	24,681
162 d.1. 1.2. 2.9	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków stropów 4,1	m ² m ²	 4,100	 4,100
				RAZEM	4,100
163 d.1. 1.2. 2.9	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach poz.161	m ² m ²	 24,681	 24,681
				RAZEM	24,681
164 d.1. 1.2. 2.9	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach poz.162	m ² m ²	 4,100	 4,100
				RAZEM	4,100
165 d.1. 1.2. 2.9	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów poz.161+poz.162-poz.169	m ² m ²	 16,861	 16,861
				RAZEM	16,861
166 d.1. 1.2. 2.9	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.162	m ² m ²	 4,100	 4,100
				RAZEM	4,100
167 d.1. 1.2. 2.9	KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm poz.162	m ² m ²	 4,100	 4,100
				RAZEM	4,100
168 d.1. 1.2. 2.9	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej poz.162	m ² m ²	 4,100	 4,100
				RAZEM	4,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169	NNRNKB d.1. 202 2802-04 1.2. 2.9	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m ²		
		5,96*2,0	m ²	11,920	
				RAZEM	11,920
170	d.1. wycena indy- 1.2. widualna 2.9	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.160*0,03+poz.161*0,025+poz.162*0,025	m ³	0,843	
				RAZEM	0,843
1.1.		Pom. 1/10 - WC			
2.2.					
10					
171	KNR 4-04 d.1. 0504-01 1.2. 2.10	Rozebranie posadzek lastrykowych	m ²		
		poz.173	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
172	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 2.10	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		4,36*2,85	m ²	12,426	
				RAZEM	12,426
173	KNR-W 4-01 d.1. 0701-11 1.2. 2.10	Odbicie tynków stropów	m ²		
		1,1	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
174	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 2.10	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.172	m ²	12,426	
				RAZEM	12,426
175	KNR-W 2-02 d.1. 0801-04 1.2. 2.10	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach	m ²		
		poz.173	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
176	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 2.10	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.172+poz.173-poz.180	m ²	6,206	
				RAZEM	6,206
177	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 2.10	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.173	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
178	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 2.10 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.173	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
179	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 2.10	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.173	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
180	NNRNKB d.1. 202 2802-04 1.2. 2.10	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m ²		
		3,66*2,0	m ²	7,320	
				RAZEM	7,320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
181 d.1. 1.2. 2.10	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.171*0,03+poz.172*0,025+poz.173*0,025	m ³	0,371	
				RAZEM	0,371
1.1. 2.2. 11		Pom. 1/11 - przedsionek WC			
182 d.1. 1.2. 2.11	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		poz.184	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
183 d.1. 1.2. 2.11	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		5,34*2,85	m ²	15,219	
				RAZEM	15,219
184 d.1. 1.2. 2.11	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków stropów	m ²		
		1,8	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
185 d.1. 1.2. 2.11	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.183	m ²	15,219	
				RAZEM	15,219
186 d.1. 1.2. 2.11	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach	m ²		
		poz.184	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
187 d.1. 1.2. 2.11	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.183+poz.184	m ²	17,019	
				RAZEM	17,019
188 d.1. 1.2. 2.11	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.184	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
189 d.1. 1.2. 2.11	KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.184	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
190 d.1. 1.2. 2.11	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.184	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
191 d.1. 1.2. 2.11	NNRNKB 202 2802-04	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m ²		
		4,74*2,0	m ²	9,480	
				RAZEM	9,480
192 d.1. 1.2. 2.11	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.182*0,02+poz.183*0,025+poz.184*0,025	m ³	0,461	
				RAZEM	0,461

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1. 2.2. 12		Pom. 1/12 - WC			
193	KNR 4-04 d.1. 0504-03 1.2. 2.12	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		poz.195	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
194	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 2.12	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		4,26*2,85	m ²	12,141	
				RAZEM	12,141
195	KNR-W 4-01 d.1. 0701-11 1.2. 2.12	Odbicie tynków stropów	m ²		
		1,1	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
196	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 2.12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.194	m ²	12,141	
				RAZEM	12,141
197	KNR-W 2-02 d.1. 0801-04 1.2. 2.12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach	m ²		
		poz.195	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
198	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 2.12	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.194+poz.195-3,46*2,0	m ²	6,321	
				RAZEM	6,321
199	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 2.12	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.195	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
200	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 2.12 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.195	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
201	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 2.12	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.195	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
202	NNRNKB d.1. 202 2802-04 1.2. 2.12	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m ²		
		3,46*2,0	m ²	6,920	
				RAZEM	6,920
203	d.1. wycena indy- 1.2. widualna 2.12	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.193*0,02+poz.194*0,025+poz.195*0,025	m ³	0,353	
				RAZEM	0,353
1.1. 2.2. 13		Pom. 1/13 - pom. sklepu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
204	KNR 4-04 d.1. 0504-03 1.2. 2.13	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		poz.206	m ²	35,400	
				RAZEM	35,400
205	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 2.13	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		24,52*2,85	m ²	69,882	
				RAZEM	69,882
206	KNR-W 4-01 d.1. 0701-11 1.2. 2.13	Odbicie tynków stropów	m ²		
		35,4	m ²	35,400	
				RAZEM	35,400
207	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 2.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.205	m ²	69,882	
				RAZEM	69,882
208	KNR-W 2-02 d.1. 0801-04 1.2. 2.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach	m ²		
		poz.206	m ²	35,400	
				RAZEM	35,400
209	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 2.13	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.205	m ²	69,882	
				RAZEM	69,882
210	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 2.13	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.206	m ²	35,400	
				RAZEM	35,400
211	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 2.13 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.206	m ²	35,400	
				RAZEM	35,400
212	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 2.13	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.206	m ²	35,400	
				RAZEM	35,400
213	NNRNKB d.1. 202 2809-02 1.2. 2.13	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		24,52	m	24,520	
				RAZEM	24,520
214	KNR-W 4-01 d.1. 1212-02 1.2. 2.13	Malowanie stopni schodowych stalowych	m ²		
		(15*1,33*0,25*2+1,75*4)*1,2	m ²	20,370	
				RAZEM	20,370
215	KNR-W 4-01 d.1. 1212-28 1.2. analogia 2.13	Malowanie balustrady z rur	m		
		(2,07+1,33)*1,35+4*1,1	m	8,990	
				RAZEM	8,990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216	KNR-W 4-01 d.1. 1210-10 1.2. 2.13	Lakierowanie desek balustrady (2,07+1,33)*1,35*0,2*2*3	m ² m ²	 5,508	 5,508
				RAZEM	5,508
217	d.1. wycena indywidualna 1.2. 2.13	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki poz.204*0,02+poz.205*0,025+poz.206*0,025	m ³ m ³	 3,340	 3,340
				RAZEM	3,340
1.1.		Piętro			
2.3					
1.1.		Pom. 2/1 - korytarz			
2.3.1					
218	KNR 4-04 d.1. 0504-06 1.2. 3.1	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych poz.220	m ² m ²	 25,400	 25,400
				RAZEM	25,400
219	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 3.1	Odbicie tynków wewnętrznych ścian 23,32*2,85	m ² m ²	 66,462	 66,462
				RAZEM	66,462
220	KNR-W 4-01 d.1. 0440-04 1.2. 3.1	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych 25,4	m ² m ²	 25,400	 25,400
				RAZEM	25,400
221	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 3.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach poz.219	m ² m ²	 66,462	 66,462
				RAZEM	66,462
222	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 + 1.2. KNR-W 2-02 3.1 2005-04	Okładziny dwuwarstwowe stropów płytami GKF na ruszcie metalowym podwójnym poz.220	m ² m ²	 25,400	 25,400
				RAZEM	25,400
223	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 3.1	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów poz.219+poz.220	m ² m ²	 91,862	 91,862
				RAZEM	91,862
224	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 3.1	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.220	m ² m ²	 25,400	 25,400
				RAZEM	25,400
225	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 3.1 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm poz.220	m ² m ²	 25,400	 25,400
				RAZEM	25,400
226	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 3.1	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej wraz ze schodami poz.220	m ² m ²	 25,400	 25,400
				RAZEM	25,400
227	NNRNKB d.1. 202 2809-02 1.2. 3.1	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej 23,32	m m	 23,320	 23,320
				RAZEM	23,320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
228	KNR 19-01 d.1. 1308-15 1.2. 3.1	Oczyszczenie i malowanie farbą olejną schodów drewnianych wraz z balustradą 3,90*2+2,85*1,06*2+(2,07+0,59)*1,35*1,1*2	m ² m ²	 21,742	 21,742
				RAZEM	21,742
229	d.1. wycena indywidualna 1.2. 3.1	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki poz.219*0,025+poz.220*0,04	m ³ m ³	 2,678	 2,678
				RAZEM	2,678
1.1. 2.3.2		Pom. 2/2 - pom. socjalne			
230	NNRNKB d.1. 202 1136-01 1.2. analogia 3.2	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych (zastosowano wsp. R=0,2) poz.232	m ² m ²	 14,930	 14,930
				RAZEM	14,930
231	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 3.2	Odbicie tynków wewnętrznych ścian 15,96*2,85	m ² m ²	 45,486	 45,486
				RAZEM	45,486
232	KNR-W 4-01 d.1. 0440-04 1.2. 3.2	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych 14,93	m ² m ²	 14,930	 14,930
				RAZEM	14,930
233	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 3.2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach poz.231	m ² m ²	 45,486	 45,486
				RAZEM	45,486
234	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 + 1.2. KNR-W 2-02 3.2 2005-04	Okładziny dwuwarstwowe stropów płytami GKF na ruszcie metalowym podwójnym poz.232	m ² m ²	 14,930	 14,930
				RAZEM	14,930
235	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 3.2	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów poz.231+poz.232-poz.239	m ² m ²	 48,556	 48,556
				RAZEM	48,556
236	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 3.2	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.232	m ² m ²	 14,930	 14,930
				RAZEM	14,930
237	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 3.2 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm poz.232	m ² m ²	 14,930	 14,930
				RAZEM	14,930
238	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 3.2	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej - przy brodziku 2,64	m ² m ²	 2,640	 2,640
				RAZEM	2,640
239	NNRNKB d.1. 202 2802-04 1.2. 3.2	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej - przy brodziku (7,02-1,09)*2,0	m ² m ²	 11,860	 11,860
				RAZEM	11,860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 + 1.2. KNR-W 2-02 3.2 1123-04	Ułożenie posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych ze zgrzewaniem poz.232-poz.238	m ² m ²	 12,290	 RAZEM 12,290
241	d.1. wycena indywidualna 1.2. widualna 3.2	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki poz.3*0,16+poz.5+poz.6*0,12+poz.7	m ³ m ³	 5,663	 RAZEM 5,663
1.1. 2.3.3		Pom. 2/3 - pom. socjalne		RAZEM	5,663
242	NNRNKB d.1. 202 1136-01 1.2. analogia 3.3	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych (zastosowano wsp. R=0,2) poz.244	m ² m ²	 22,400	 RAZEM 22,400
243	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 3.3	Odbicie tynków wewnętrznych ścian 18,91*2,85	m ² m ²	 53,894	 RAZEM 53,894
244	KNR-W 4-01 d.1. 0440-04 1.2. 3.3	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych 22,4	m ² m ²	 22,400	 RAZEM 22,400
245	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 3.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach poz.243	m ² m ²	 53,894	 RAZEM 53,894
246	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 + 1.2. KNR-W 2-02 3.3 2005-04	Okładziny dwuwarstwowe stropów płytami GKF na ruszcie metalowym podwójnym poz.244	m ² m ²	 22,400	 RAZEM 22,400
247	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 3.3	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów poz.243+poz.244	m ² m ²	 76,294	 RAZEM 76,294
248	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 3.3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.244	m ² m ²	 22,400	 RAZEM 22,400
249	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 3.3 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm poz.244	m ² m ²	 22,400	 RAZEM 22,400
250	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 + 1.2. KNR-W 2-02 3.3 1123-04	Ułożenie posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych ze zgrzewaniem poz.244	m ² m ²	 22,400	 RAZEM 22,400
251	d.1. wycena indywidualna 1.2. widualna 3.3	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki poz.243*0,025+poz.244*0,04	m ³ m ³	 2,243	 RAZEM 2,243
1.1. 2.3.4		Pom. 2/4 - korytarz		RAZEM	2,243

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
252	NNRNKB d.1. 202 1136-01 1.2. analogia 3.4	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych (zastosowano wsp. R=0,2)	m ²		
		poz.254	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
253	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 3.4	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		8,49*2,85	m ²	24,197	
				RAZEM	24,197
254	KNR-W 4-01 d.1. 0440-04 1.2. 3.4	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		4,4	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
255	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 3.4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.253	m ²	24,197	
				RAZEM	24,197
256	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 + 1.2. KNR-W 2-02 3.4 2005-04	Okładziny dwuwarstwowe stropów płytami GKF na ruszcie metalowym podwójnym	m ²		
		poz.254	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
257	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 3.4	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.253+poz.254	m ²	28,597	
				RAZEM	28,597
258	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 3.4	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.254	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
259	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 3.4 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.254	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
260	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 + 1.2. KNR-W 2-02 3.4 1123-04	Ułożenie posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych ze zgrzewaniem	m ²		
		poz.254	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
261	d.1. wycena indywidualna 1.2. 3.4	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.253*0,025+poz.254*0,04	m ³	0,781	
				RAZEM	0,781
1.1. 2.3.5		Pom. 2/5 - pom. socjalne			
262	NNRNKB d.1. 202 1136-01 1.2. analogia 3.5	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych (zastosowano wsp. R=0,2)	m ²		
		poz.264	m ²	12,700	
				RAZEM	12,700
263	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 3.5	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		14,30*2,85	m ²	40,755	
				RAZEM	40,755

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
264	KNR-W 4-01 d.1. 0440-04 1.2. 3.5	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		12,7	m ²	12,700	
				RAZEM	12,700
265	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 3.5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.263	m ²	40,755	
				RAZEM	40,755
266	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 + 1.2. KNR-W 2-02 3.5 2005-04	Okładziny dwuwarstwowe stropów płytami GKF na ruszcie metalowym podwójnym	m ²		
		poz.264	m ²	12,700	
				RAZEM	12,700
267	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 3.5	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.263+poz.264	m ²	53,455	
				RAZEM	53,455
268	NNRNKB d.1. 202 2802-04 1.2. 3.5	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej - fartuch przy umywalce	m ²		
		2,0*1,6	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
269	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 3.5	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.264	m ²	12,700	
				RAZEM	12,700
270	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 3.5 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.264	m ²	12,700	
				RAZEM	12,700
271	KNR-W 2-02 d.1. 1123-02 + 1.2. KNR-W 2-02 3.5 1123-04	Ułożenie posadzki z wykładzin z tworzywa sztucznego ze zgrzewaniem	m ²		
		poz.264	m ²	12,700	
				RAZEM	12,700
272	d.1. wycena indywidualna 1.2. 3.5	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.263*0,025+poz.264*0,04	m ³	1,527	
				RAZEM	1,527
1.1. 2.3.6		Pom. 2/6 - pom. brodzika			
273	KNR 4-04 d.1. 0504-03 1.2. 3.6	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		poz.275	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
274	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 3.6	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		6,11*2,85	m ²	17,414	
				RAZEM	17,414
275	KNR-W 4-01 d.1. 0440-04 1.2. 3.6	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		1,6	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
276	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 3.6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.274	m ²	17,414	
				RAZEM	17,414
277	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 + 1.2. KNR-W 2-02 3.6 2005-04	Okładziny dwuwarstwowe stropów płytami GKF na ruszcie metalowym podwójnym	m ²		
		poz.275	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
278	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 3.6	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.274+poz.275-poz.282	m ²	8,194	
				RAZEM	8,194
279	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 3.6	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.275	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
280	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 3.6 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.275	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
281	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 3.6	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.275	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
282	NNRNKB d.1. 202 2802-04 1.2. 3.6	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m ²		
		5,41*2,0	m ²	10,820	
				RAZEM	10,820
283	d.1. wycena indywidualna 1.2. 3.6	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.273*0,02+poz.274*0,025+poz.275*0,04	m ³	0,531	
				RAZEM	0,531
1.1.		Pom. 2/7 - przedsionek WC			
2.3.7					
284	KNR 4-04 d.1. 0504-01 1.2. 3.7	Rozebranie posadzek lastrykowych	m ²		
		poz.286	m ²	2,200	
				RAZEM	2,200
285	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 3.7	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		6,01*2,85	m ²	17,129	
				RAZEM	17,129
286	KNR-W 4-01 d.1. 0440-04 1.2. 3.7	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		2,2	m ²	2,200	
				RAZEM	2,200
287	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 3.7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.285	m ²	17,129	
				RAZEM	17,129

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
288	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 + 1.2. KNR-W 2-02 3.7 2005-04	Okładziny dwuwarstwowe stropów płytami GKF na ruszcie metalowym podwójnym poz.286	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
289	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 3.7	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów poz.285+poz.286-poz.293	m ² m ²	 10,909	
				RAZEM	10,909
290	KNR-W 2-02 d.1. 1105-03 1.2. 3.7	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.286	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
291	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 3.7 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm poz.286	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
292	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 3.7	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej poz.286	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
293	NNRNKB d.1. 202 2802-04 1.2. 3.7	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej 4,21*2,0	m ² m ²	 8,420	
				RAZEM	8,420
294	d.1. wycena indywidualna 1.2. widualna 3.7	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki poz.284*0,03+poz.285*0,025+poz.286*0,04	m ³ m ³	 0,582	
				RAZEM	0,582
1.1. 2.3.8		Pom. 2/8 - przedsionek WC			
295	KNR 4-04 d.1. 0504-01 1.2. 3.8	Rozebranie posadzek lastrykowych poz.297	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
296	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 3.8	Odbicie tynków wewnętrznych ścian 5,53*2,85	m ² m ²	 15,761	
				RAZEM	15,761
297	KNR-W 4-01 d.1. 0440-04 1.2. 3.8	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych 1,8	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
298	KNR-W 2-02 d.1. 0801-02 1.2. 3.8	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach poz.296	m ² m ²	 15,761	
				RAZEM	15,761
299	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 + 1.2. KNR-W 2-02 3.8 2005-04	Okładziny dwuwarstwowe stropów płytami GKF na ruszcie metalowym podwójnym poz.297	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
300 d.1. 1.2. 3.8	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.296+poz.297-poz.304	m ²	10,101	
				RAZEM	10,101
301 d.1. 1.2. 3.8	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.297	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
302 d.1. 1.2. 3.8	KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.297	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
303 d.1. 1.2. 3.8	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.297	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
304 d.1. 1.2. 3.8	NNRNKB 202 2802-04	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m ²		
		3,73*2,0	m ²	7,460	
				RAZEM	7,460
305 d.1. 1.2. 3.8	wycena indy- widualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.295*0,03+poz.296*0,025+poz.297*0,04	m ³	0,520	
				RAZEM	0,520
1.1. 2.3.9		Pom. 2/9 - WC			
306 d.1. 1.2. 3.9	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek lastrykowych	m ²		
		poz.308	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
307 d.1. 1.2. 3.9	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		5,29*2,85	m ²	15,077	
				RAZEM	15,077
308 d.1. 1.2. 3.9	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
309 d.1. 1.2. 3.9	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.307	m ²	15,077	
				RAZEM	15,077
310 d.1. 1.2. 3.9	KNR-W 2-02 2005-03 + KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny dwuwarstwowe stropów płytami GKF na ruszcie metalowym podwójnym	m ²		
		poz.308	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
311 d.1. 1.2. 3.9	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.307+poz.308-poz.315	m ²	7,797	
				RAZEM	7,797

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
312 d.1. 1.2. 3.9	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.308	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
313 d.1. 1.2. 3.9	KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.308	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
314 d.1. 1.2. 3.9	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.308	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
315 d.1. 1.2. 3.9	NNRNKB 202 2802-04	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m ²		
		4,39*2,0	m ²	8,780	
				RAZEM	8,780
316 d.1. 1.2. 3.9	wycena indy- widualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.306*0,03+poz.307*0,025+poz.308*0,04	m ³	0,482	
				RAZEM	0,482
1.1. 2.3. 10		Pom. 2/10 - pom. gospodarcze			
317 d.1. 1.2. 3.10	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek lastrykowych	m ²		
		poz.319	m ²	2,900	
				RAZEM	2,900
318 d.1. 1.2. 3.10	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		6,85*2,85	m ²	19,523	
				RAZEM	19,523
319 d.1. 1.2. 3.10	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		2,9	m ²	2,900	
				RAZEM	2,900
320 d.1. 1.2. 3.10	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.318	m ²	19,523	
				RAZEM	19,523
321 d.1. 1.2. 3.10	KNR-W 2-02 2005-03 + KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny dwuwarstwowe stropów płytami GKF na ruszcie metalowym podwójnym	m ²		
		poz.254	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
322 d.1. 1.2. 3.10	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na stropach i podciągach	m ²		
		poz.319	m ²	2,900	
				RAZEM	2,900
323 d.1. 1.2. 3.10	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.318+poz.319	m ²	22,423	
				RAZEM	22,423

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
324 d.1. 1.2. 3.10	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.319	m ²	2,900	
				RAZEM	2,900
325 d.1. 1.2. 3.10	KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.319	m ²	2,900	
				RAZEM	2,900
326 d.1. 1.2. 3.10	NNRNKB 202 2805-05	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.319	m ²	2,900	
				RAZEM	2,900
327 d.1. 1.2. 3.10	NNRNKB 202 2809-02	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		5,95*2,0	m	11,900	
				RAZEM	11,900
328 d.1. 1.2. 3.10	wycena indy- widualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.317*0,03+poz.318*0,025+poz.319*0,04	m ³	0,691	
				RAZEM	0,691
1.1. 2.3. 11		Pom. 2/11 - antresola sklepu			
329 d.1. 1.2. 3.11	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		poz.331	m ²	23,900	
				RAZEM	23,900
330 d.1. 1.2. 3.11	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		25,0*2,85	m ²	71,250	
				RAZEM	71,250
331 d.1. 1.2. 3.11	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		23,9	m ²	23,900	
				RAZEM	23,900
332 d.1. 1.2. 3.11	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach i słupach	m ²		
		poz.330	m ²	71,250	
				RAZEM	71,250
333 d.1. 1.2. 3.11	KNR-W 2-02 2005-03 + KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny dwuwarstwowe stropów płytami GKF na ruszcie metalowym podwójnym	m ²		
		poz.331	m ²	23,900	
				RAZEM	23,900
334 d.1. 1.2. 3.11	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitów	m ²		
		poz.330	m ²	71,250	
				RAZEM	71,250
335 d.1. 1.2. 3.11	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.331	m ²	23,900	
				RAZEM	23,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
336	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 + 1.2. KNR-W 2-02 3.11 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości ok. 5 mm	m ²		
		poz.331	m ²	23,900	
				RAZEM	23,900
337	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1.2. 3.11	Posadzka z płytek GRES na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.331	m ²	23,900	
				RAZEM	23,900
338	NNRNKB d.1. 202 2809-02 1.2. 3.11	Cokoliki z płytek GRES na zaprawie klejowej	m		
		25,0	m	25,000	
				RAZEM	25,000
339	d.1. wycena indy- 1.2. widualna 3.11	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.329*0,02+poz.330*0,025+poz.331*0,04	m ³	3,215	
				RAZEM	3,215
1.1.		Poddasze			
2.4					
1.1.		Pom. 3/1 - poddasze (przedsionek)			
2.4.1					
340	KNR-W 4-01 d.1. 0439-01 1.2. 4.1	Rozebranie podłóg z desek	m ²		
		3,5	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
341	KNR-W 4-01 d.1. 0440-02 1.2. 4.1	Rozebranie zasypki stropowej	m ²		
		3,5	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
342	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 1.2. 4.1	Ułożenie folii paroszczelnej	m ²		
		3,5	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
343	KNR-W 2-02 d.1. 0612-03 1.2. 4.1	Ułożenie płyt z wełny mineralnej	m ²		
		3,5	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
344	KNR 0-21 d.1. 4007-02 1.2. analogia 4.1	Podłoga z płyt OSB	m ²		
		3,5	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
345	d.1. wycena indy- 1.2. widualna 4.1	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.341*0,20	m ³	0,700	
				RAZEM	0,700
1.1.		Pom. 3/2 - poddasze			
2.4.2					
346	KNR-W 4-01 d.1. 0310-02 1.2. 4.2	Przemurowanie kominów	m ³		
		0,87*5,0+(0,74+1,21)*(10,75-6,27)	m ³	13,086	
				RAZEM	13,086

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
347	KNR-W 2-02 d.1. 0220-05 1.2. 4.2	Wykonanie czap kominowych	m ²		
		0,87+0,75+1,22	m ²	2,840	
				RAZEM	2,840
348	KNR-W 4-01 d.1. 0439-01 1.2. 4.2	Rozebranie podłóg z desek	m ²		
		64,0	m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
349	KNR-W 4-01 d.1. 0440-02 1.2. 4.2	Rozebranie zasypki stropowej	m ²		
		64,0	m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
350	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 1.2. 4.2	Ułożenie folii paroszczelnej	m ²		
		64,0	m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
351	KNR-W 2-02 d.1. 0612-03 1.2. 4.2	Ułożenie płyt z wełny mineralnej	m ²		
		64,0	m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
352	KNR 0-21 d.1. 4007-02 1.2. analogia 4.2	Podłoga z płyt OSB	m ²		
		64,0	m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
353	d.1. wycena indy- 1.2. widualna 4.2	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.346+poz.349*0,20	m ³	25,886	
				RAZEM	25,886
1.2		Dach			
354	KNR-W 4-01 d.1.2 0545-04	Rozebranie rynien	m		
		56,65	m	56,650	
				RAZEM	56,650
355	KNR-W 4-01 d.1.2 0545-06	Rozebranie rur spustowych	m		
		4*6,30	m	25,200	
				RAZEM	25,200
356	KNR 4-04 d.1.2 0507-03	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej	m ²		
		174,34*1,4	m ²	244,076	
				RAZEM	244,076
357	KNR 4-04 d.1.2 0403-03	Rozebranie ołacenia dachu	m ²		
		poz.356	m ²	244,076	
				RAZEM	244,076
358	KNR-W 4-01 d.1.2 0610-03	Odrzymbianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		poz.356*0,7	m ²	170,853	
				RAZEM	170,853
359	KNR-W 4-01 d.1.2 0614-07	Odrzymbianie konstrukcji dachu przez powlekanie powierzchni preparatami ochronnymi metodą smarowania	m ²		
		poz.356*0,7	m ²	170,853	
				RAZEM	170,853
360	KNR AT-09 d.1.2 0103-02	Montaż membrany wysoko paroprzepuszczalnej	m ²		
		poz.356	m ²	244,076	
				RAZEM	244,076
361	KNR-W 2-02 d.1.2 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami	m ²		
		poz.356	m ²	244,076	
				RAZEM	244,076

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
362	KNR-W 2-02 d.1.2 0513-02 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką zakładkową	m ²		
		poz.356	m ²	244,076	
				RAZEM	244,076
363	KNR-W 2-02 d.1.2 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytanowo - cynkowej	m		
		56,65	m	56,650	
				RAZEM	56,650
364	KNR-W 2-02 d.1.2 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytanowo - cynkowej	m		
		6,3*4	m	25,200	
				RAZEM	25,200
365	KNR-W 2-02 d.1.2 0514-02	Obróbki z blachy tytanowo - cynkowej	m ²		
		56,65*0,33	m ²	18,695	
				RAZEM	18,695
366	KNR-W 2-02 d.1.2 2005-02 + KNR-W 2-02 2005-04 + KNR-W 2-02 0612-04 + KNR AT-09 0103-02	Okładziny połączenia dachu płytami gipsowo-kartonowymi wraz z ułożeniem wełny i montażem paroizolacji	m ²		
		poz.356	m ²	244,076	
				RAZEM	244,076
367	KNR-W 2-02 d.1.2 1510-05	Malowanie farbami lateksowymi okładzin z g-k	m ²		
		poz.356	m ²	244,076	
				RAZEM	244,076
368	KNR K-05 d.1.2 0406-01	Montaż wyłazłów dachowych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
369	KNR K-05 d.1.2 0404-01	Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego z płotkiem	m		
		52,65	m	52,650	
				RAZEM	52,650
370	KNR K-05 d.1.2 0405-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska duża (2 szt. - 2,9 mm+3,5 m)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
371	d.1.2 wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.356*0,04	m ³	9,763	
				RAZEM	9,763
1.3		Elewacje			
372	KNR-W 4-01 d.1.3 0323-01	Obsadzenie podokienników z blachy tytanowo - cynkowej	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
373	KNR-W 2-02 d.1.3 0514-02	Obróbki cokołu z blachy tytanowo-cynkowej	m ²		
		58,94*0,33	m ²	19,450	
				RAZEM	19,450
374	KNR 0-23 d.1.3 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$1,22+2*0,62+(0,52+2*1,47)*2+(0,9+2*1,47)*7+(1,2+2*0,78)*3+(1,23+2*1,47)*9+(1,32+2*1,47)*2+(1,22+2*1,47)*3+(1,49+2*1,47)*2+14*6,12+4*3,92$	m	213,290	
				RAZEM	213,290
375	KNR-W 2-02 d.1.3 0514-02	Obróbki z blachy tytanowo - cynkowej	m ²		
		57,58*0,33	m ²	19,001	
				RAZEM	19,001
376	KNR 0-23 d.1.3 2614-01	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 10 cm	m ²		
		57,58*6,12	m ²	352,390	
				RAZEM	352,390
377	d.1.3 wycena indywidualna	Wynajem, montaż i demontaż rusztowań (przyjęto okres 3 miesięcy)	m ²		
		57,58*6,12	m ²	352,390	
				RAZEM	352,390

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
378	d.1.3 wycena indywidualna	Montaż daszków nad wejściami	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
379	d.1.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż rolet antywłamaniowych	szt		
		13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
380	KNR 0-22 d.1.3 0528-01	Przygotowanie podłoża pod krycie papą termozgrzewalną zadaszzenia nad kotłownią	m ²		
		12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
381	KNR 0-22 d.1.3 0528-02	Krycie papą termozgrzewalną zadaszzenia nad kotłownią	m ²		
		12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
1.4		Stolarka			
382	KNR 0-19 d.1.4 1024-05	Montaż okien	m ²		
		1,12*0,62+0,52*1,47*2+0,9*1,47*7+1,2*0,78*3+1,23*1,47*9+1,32*1,47*2+1,22*1,47*3+1,49*1,47*2	m ²	44,269	
				RAZEM	44,269
383	KNR-W 4-01 d.1.4 0323-01	Obsadzenie podokienników z PCV	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
384	KNR 0-19 d.1.4 1024-06	Montaż drzwi	m ²		
		1,12*2,05*3+1,15*2,125+1,55*2,43+0,9*2,05*11+1,0*2,05*3+0,8*2,05*3+0,7*2,05+0,84*1,83	m ²	47,435	
				RAZEM	47,435
1.5		Zagospodarowanie terenu			
1.5.1		Nawierzchnia z kostki i opaska			
385	KNR 2-31 d.1. 0101-01 + 5.1 KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 40 cm	m ²		
		190+20,44*0,6	m ²	202,264	
				RAZEM	202,264
386	KNR 2-31 d.1. 0103-04 5.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		poz.385	m ²	202,264	
				RAZEM	202,264
387	KNR 2-31 d.1. 0104-07 + 5.1 KNR 2-31 0104-08	Podsypka z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
		poz.385	m ²	202,264	
				RAZEM	202,264
388	KNR 2-31 d.1. 0511-02 5.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.385	m ²	202,264	
				RAZEM	202,264
389	KNR 2-31 d.1. 0407-05 5.1	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		8,94+12,23+6,0+6,0+20,44+0,6	m	54,210	
				RAZEM	54,210
390	d.1. analiza indywidualna 5.1	Dostarczenie i montaż doświetla okna piwnicznego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
391	d.1. analiza indywidualna 5.1	Dostarczenie i montaż wycieraczek przed wejściami (2 szt.)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
392	d.1. wycena indywidualna 5.1	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		poz.385*0,4	m ³	80,906	
				RAZEM	80,906

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5.2		Nawierzchnia szutrowa			
393	KNR 2-31 d.1. 0103-04 5.2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²		
		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
394	KNR 2-31 d.1. 0204-05 + 5.2 KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z mieszanki granitowej (kamiennej) 0-8mm gr. 3 cm	m ²		
		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
1.5.3		Nawierzchnia trawiasta			
395	KNR 2-31 d.1. 0103-04 5.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²		
		47	m ²	47,000	
				RAZEM	47,000
396	KNR 2-21 d.1. 0401-04 5.3	Wykonanie trawników	m ²		
		47	m ²	47,000	
				RAZEM	47,000
2		ROBOTY BRANŻY INSTALACJI SANITARNYCH			
2.1		Technologia kotłowni			
397	KNR 0-35 d.2.1 0224-07 analiza indywidualna	Kocioł grzewczy gazowy kondensacyjny jednofunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 35 kW (zakres pracy kotła 6-35 kW)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
398	KNR 0-35 d.2.1 0224-07 analiza indywidualna	Wykonanie automatyki kotłowni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
399	KNR 0-35 d.2.1 0208-02 analogia	Zestaw przyłączeniowy obiegu grzewczego z pompą obiegową dla kotłów o mocy do 60 kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
400	KNR-W 2-15 d.2.1 0513-01	Sprzęgło hydrauliczne	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
401	KNR-W 2-15 d.2.1 0510-01	Naczynia wzbiorcze pionowe systemu zamkniętego o pojemności całkowitej do 80 dm ³	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
402	KNR-W 2-15 d.2.1 0434-01	Zbiorniki odpowietrzające o pojemności do 6 dm ³ - separator powietrza dn 32	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
403	KNR-W 2-15 d.2.1 0412-05	Filtr odmulnik, króciec przyłączeniowy dn 32, kv=6 m ³ /h	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
404	KNNR 4 d.2.1 0519-04	Zawór trójdrogowy dn20 z siłownikiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
405	KNR-W 2-15 d.2.1 0526-02	Zawory bezpieczeństwa, membranowe 0.3 MPa o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
406	KNR-W 2-15 d.2.1 0411-05	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
407	KNR-W 2-15 d.2.1 0411-05	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
408 d.2.1	KNR 0-35 0208-02 analogia	Pompy obiegowe do centralnego ogrzewania	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
409 d.2.1	KNR-W 2-15 0530-04 analogia	Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
410 d.2.1	KNR-W 2-15 0530-03	Termometry montowane wraz z wykonaniem tulei	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
411 d.2.1	KNR 7-08 0102-01 wycena indywidualna	Miejskowy układ do pomiaru temperatury	ukl.		
		1	ukl.	1,000	
				RAZEM	1,000
412 d.2.1	KNR-W 2-15 0511-01 analiza indywidualna	Neutralizator kondensatu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
413 d.2.1	KNR-W 2-15 0529-01 analogia	Lejki ściekowe	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
414 d.2.1	KNR-W 2-15 0412-07 analogia	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
415 d.2.1	KNR-W 2-15 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
416 d.2.1	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr.28 mm otulinami z wełny mineralnej w płaszczu ochronnym PVC poz.415	m		
			m	22,000	
				RAZEM	22,000
417 d.2.1	KNR 2-17 0122-03 wycena indywidualna	montaż przewodu powietrzno-spalinowego 100/150 z blachy nierdzewnej, dwupłaszczowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
418 d.2.1	KNR 4-07 0310-02	Próba szczelności instalacji	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
419 d.2.1	KNR-W 2-15 0517-02 wycena indywidualna	Uruchomienie kotłowni	kpl.		
		65	kpl.	65,000	
				RAZEM	65,000
2.2		Instalacja gazowa GZ-50			
420 d.2.2	KNR-W 2-15 0309-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 25 mm we wnękach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
421 d.2.2	KNR-W 2-15 0304-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
422 d.2.2	KNR 7-09 2114-01 analogia	Montaż kształtek stalowych spawanych o śr.zewn.do 57.0 mm.Grub.ścianki do 4.5 mm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
423 d.2.2	KNR 7-12 0101-04 analogia	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 3,14*0,072*28	m ² m ²	 6,330	 6,330
				RAZEM	6,330
424 d.2.2	KNR 7-12 0201-04 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi rurociągów o śr.zewn. do 57 mm 3,14*0,072*28	m ² m ²	 6,330	 6,330
				RAZEM	6,330
425 d.2.2	KNR 7-12 0209-04 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm 3,14*0,072*28	m ² m ²	 6,330	 6,330
				RAZEM	6,330
426 d.2.2	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20-25 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
427 d.2.2	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
428 d.2.2	KNR-W 2-19 0220-01	Próba szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych - montaż aparatury kontrolno-pomiarowej 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
429 d.2.2	KNR 2-19 0216-01 analogia	Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grub.1 ceg.dla przyłączy o sr. nom.do 50 mm w tulejach z rur stal.o sr.do 80 mm 3	przej. przej.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
430 d.2.2	KNNR-W 9 1103-07	Przepusty z rur o śr. 80-120 mmw ścianach lub stropach z cegły o gr. 36-48 cm 3	prze- pust. prze- pust.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
431 d.2.2	wycena indy- widualna	Izolacje przejść przez ściany i stropy masą ogniochronną 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
432 d.2.2	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6	m m	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
433 d.2.2	KNR 4-01 0333-13	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
434 d.2.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km 6*0,06*0,24+3*0,09*0,24+5*0,09*0,36	m ³ m ³	 0,313	 0,313
				RAZEM	0,313
2.3		Instalacja centralnego ogrzewania			
435 d.2.3	KNR 4-04 0707-01	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzejnej do 2.5 m2 27	zesp. zesp.	 27,000	 27,000
				RAZEM	27,000
436 d.2.3	KNR 4-04 0702-01	Demontaż przewodów c.o. z rur stalowych o śr. do 25 mm 120	m m	 120,000	 120,000
				RAZEM	120,000
437 d.2.3	KNR 4-04 0702-02	Demontaż przewodów gazowych i c.o. z rur stalowych o śr. ponad 25 do 50 mm 45	m m	 45,000	 45,000
				RAZEM	45,000
438 d.2.3	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 92	m m	 92,000	 92,000
				RAZEM	92,000
439 d.2.3	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych w posadzkach 32	m m	 32,000	 32,000
				RAZEM	32,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
440	KNR 4-01 d.2.3 0333-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
441	KNR 4-01 d.2.3 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.		
		92	szt.	92,000	
				RAZEM	92,000
442	KNR 4-01 d.2.3 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach - posadzkach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
443	KNR-W 2-15 d.2.3 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
444	KNR-W 2-15 d.2.3 0405-05	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
445	KNR-W 2-15 d.2.3 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
446	KNR-W 2-15 d.2.3 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		8*6*2	m	96,000	
				RAZEM	96,000
447	KNR 0-34 d.2.3 0101-11	Izolacja rurociągów śr.15 mm otulinami z wełny mineralnej w płaszczu ochronnym PVC	m		
		poz.446	m	96,000	
				RAZEM	96,000
448	KNR 34 d.2.3 0102-0200	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi o grubości 6 mm (C), śr. zewnętrzna rurociągów 25-65 mm	m		
		poz.443+poz.444	m	98,000	
				RAZEM	98,000
449	KNR 34 d.2.3 0101-0100	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi o grubości 6 mm (C), śr. zewnętrzna rurociągów 12-22 mm	m		
		poz.445+poz.446	m	160,000	
				RAZEM	160,000
450	d.2.3 wycena indywidualna	Izolacje przejść przez ściany i stropy masą ogniochronną	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
451	KNR 215 d.2.3 0404-0200	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach niemieszkalnych /nakłady na 1 m rurociągu/	m		
		poz.443+poz.444+poz.445+poz.446	m	258,000	
				RAZEM	258,000
452	KNR 2-15 d.2.3 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-2, 600 mm wraz z dwoma kompletami zawieszania o długości 1200 mm wraz z zaworem termostatycznym z nastawą wstępną i głowicą termostatyczną	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
453	KNR 2-15 d.2.3 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-2, 600 mm wraz z dwoma kompletami zawieszania o długości 1120 mm wraz z zaworem termostatycznym z nastawą wstępną i głowicą termostatyczną	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
454	KNR 2-15 d.2.3 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-2, 600 mm wraz z dwoma kompletami zawieszania o długości 800 mm wraz z zaworem termostatycznym z nastawą wstępną i głowicą termostatyczną	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
455	KNR 2-15 d.2.3 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-2, 600 mm wraz z dwoma kompletami zawieszania o długości 720 mm wraz z zaworem termostatycznym z nastawą wstępną i głowicą termostatyczną	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
456	KNR 2-15 d.2.3 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-1, 600 mm wraz z dwoma kompletami zawieszania o długości 720 mm wraz z zaworem termostatycznym z nastawą wstępną i głowicą termostatyczną	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
457 d.2.3	KNR 2-15 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-1, 600 mm wraz z dwoma kompletami zawieszania o długości 600 mm wraz z zaworem termostatycznym z nastawą wstępną i głowicą termostatyczną 2	kpl kpl	 2,000	 RAZEM 2,000
458 d.2.3	KNR 2-15 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-1, 600 mm wraz z dwoma kompletami zawieszania o długości 520 mm wraz z zaworem termostatycznym z nastawą wstępną i głowicą termostatyczną 1	kpl kpl	 1,000	 RAZEM 1,000
459 d.2.3	KNR 2-15 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-2, 500 mm wraz z dwoma kompletami zawieszania o długości 800 mm wraz z zaworem termostatycznym z nastawą wstępną i głowicą termostatyczną 5	kpl kpl	 5,000	 RAZEM 5,000
460 d.2.3	KNR 35 0213-0900	Montaż grzejników stalowych łazienkowych c.o. na ścianie, szerokość grzejnika do 590-600 mm, wysokość do 900 mm 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000
461 d.2.3	KNR 215 0422-0101	Rury przyłączne do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych aluminiowych płytowych o średnicy 15 mm 46	kpl kpl	 46,000	 RAZEM 46,000
462 d.2.3	KNR 4-02 0127-01	Armatura regulacyjna podpionowa instalacji C.O. w zakresie płynnej regulacji przepływu i stabilizacji ciśnienia - dn15-20 10	szt. szt.	 10,000	 RAZEM 10,000
463 d.2.3	KNR 4-07 0310-02	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - rurociąg 230	m m	 230,000	 RAZEM 230,000
464 d.2.3	KNR-W 2-15 0411-05	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm 20	szt. szt.	 20,000	 RAZEM 20,000
465 d.2.3	KNR 2-15 0415-01	Automatyczny odpowietrznik o śr.nom. do 15 mm 16	szt. szt.	 16,000	 RAZEM 16,000
2.4		Rurociągi preizolowane - roboty zewnętrzne - inst. CO i zimnej wody użytkowej			
466 d.2.4	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 6	m ³ m ³	 6,000	 RAZEM 6,000
467 d.2.4	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 5	m ³ m ³	 5,000	 RAZEM 5,000
468 d.2.4	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi 6	m ³ m ³	 6,000	 RAZEM 6,000
469 d.2.4	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 1	m ³ m ³	 1,000	 RAZEM 1,000
470 d.2.4	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 12	m ² m ²	 12,000	 RAZEM 12,000
471 d.2.4	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 12*0,5*0,2	m ³ m ³	 1,200	 RAZEM 1,200
472 d.2.4	KNR 0-10 0216-01	Podwójna preizolowana rura ciepłownicza z PE-X ułożona w wykopie 25+25/91 + rura wodna o średnicy 25 mm PEHD PN10, SDR17 16	m m	 16,000	 RAZEM 16,000
473 d.2.4	KNR-W 2-20 0207-01	Próby szczelności rurociągów sieci ciepłych o średnicy do 150 mm 16	m m	 16,000	 RAZEM 16,000
				RAZEM	16,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
474	KNP 05 d.2.4 1235-01.01 analogia	Płukanie rurociągów sieci ciepłej	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
2.5		Instalacja wodociągowa			
475	KNR-W 2-15 d.2.5 0114-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, w brzdach ściennych w budynkach niemieszkalnych	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
476	KNR-W 2-15 d.2.5 0114-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, w brzdach ściennych w budynkach niemieszkalnych	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
477	KNR-W 2-15 d.2.5 0114-05	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych, w brzdach ściennych w budynkach niemieszkalnych	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
478	KNR-W 2-15 d.2.5 0114-06	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych, w brzdach ściennych w budynkach niemieszkalnych	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
479	KNR 0-34 d.2.5 0101-06	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.475+poz.476	m		
			m	59,000	
				RAZEM	59,000
480	KNR 0-34 d.2.5 0101-11	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm (N) poz.477+poz.478	m		
			m	49,000	
				RAZEM	49,000
481	KNR-W 2-15 d.2.5 0115-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
482	KNR 215 d.2.5 0005-0600	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść do płuczek ustępowych średnica zewnętrzna rury 20 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
483	KNR 4-01 d.2.5 0336-01	Wykucie brzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.475+poz.476+poz.477+poz.478	m		
			m	108,000	
				RAZEM	108,000
484	KNR 4-01 d.2.5 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
485	KNR 4-01 d.2.5 0333-21	Przebicie otworów w stropie	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
486	KNR 4-01 d.2.5 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		2*1,5	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
487	KNR-W 2-15 d.2.5 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
488	KNR-W 2-15 d.2.5 0137-09	Baterie natryskowe z przyciskiem czasowym o śr. nominalnej 15 mm z termostatem wewnętrznym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
489	KNNR 4 d.2.5 0503-01 analiza indywidualna	Bojler - pionowy ciśnieniowy, pojemność 150 dm ³ / wraz z grzałką elektryczną U=230V Qel=1,5 kW p=0,6 MPa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
490	KNNR 4 d.2.5 0503-01 analiza indywidualna	Ogrzewacz bezciśnieniowy podumywalkowy U=230V Qel=2,2 kW	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
491	KNR-W 2-15 d.2.5 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm (zawory wodne, do płuczek toaletowych, zmywarki) 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
492	KNR-W 2-15 d.2.5 0130-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
493	KNR-W 2-15 d.2.5 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
494	KNR 2-15 d.2.5 0112-06	Zawór antyskażeniowy o śr.nom. 25 mm typu BA 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
495	KNR 2-15 d.2.5 0112-06	Montaż filtra do wody pitnej o śr.nom.25 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
496	KNR-W 2-15 d.2.5 0140-05	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
497	KNR-W 2-15 d.2.5 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych poz.498	m m	 108,000	 108,000
				RAZEM	108,000
498	KNR-W 2-15 d.2.5 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 2 poz.475+poz.476+poz.477+poz.478	m prób. m	 108,000	 2,000
				RAZEM	108,000
2.6		Instalacja kanalizacji sanitarnej			
499	KNR-W 2-15 d.2.6 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 17	m m	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
500	KNR-W 2-15 d.2.6 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 25	m m	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
501	KNR-W 2-15 d.2.6 0207-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 18	m m	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
502	KNR-W 2-15 d.2.6 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 26	m m	 26,000	 26,000
				RAZEM	26,000
503	KNR 215 d.2.6 0208-0500	Dodatek za podejście odpływowe z rur pcw o średnicy 110 mm 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
504	KNR-W 2-15 d.2.6 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych 6	podej. podej.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
505	KNR-W 2-15 d.2.6 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 8	podej. podej.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
506	KNR-W 2-15 d.2.6 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
507	KNR-W 2-15 d.2.6 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
508	KNR 4-01 d.2.6 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 3,5	m ³ m ³	 3,500	 3,500
				RAZEM	3,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
509 d.2.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 6	kpl. kpl.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
510 d.2.6	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk 6	kpl. kpl.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
511 d.2.6	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 3	kpl. kpl.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
512 d.2.6	KNR 2-15 0220-05	Zlewozmywak stalowy 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
513 d.2.6	KNR-W 2-15 0232-02	Brodziki natryskowe + kabina prysznicowa 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
514 d.2.6	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym poz.508*0,40*0,4	m ³ m ³	 0,560	 0,560
				RAZEM	0,560
515 d.2.6	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 24	m m	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
516 d.2.6	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III poz.514/1,15	m ³ m ³	 0,487	 0,487
				RAZEM	0,487
517 d.2.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km, krot- ność=10 1,2	m ³ m ³	 1,200	 1,200
				RAZEM	1,200
3		ROBOTY BRANŻY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
3.1		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
518 d.3.1	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
519 d.3.1	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
520 d.3.1	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
521 d.3.1	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
522 d.3.1	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub ka- belkowych okrągłych 120	m m	 120,000	 120,000
				RAZEM	120,000
523 d.3.1	KNNR 9 0308-05	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych stalowych na tynku be z względu na rodzaj i przekrój przewodów w rurze 15	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
524 d.3.1	KNNR 9 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg 28	szt. szt.	 28,000	 28,000
				RAZEM	28,000
525 d.3.1	KNNR 9 0201-05	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
526 d.3.1	KNNR 9 0202-07	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 20-50 kg 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
3.2		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
527	KNNR 5 d.3.2 1209-0501	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 22	otw. otw.	22,000	22,000
				RAZEM	22,000
528	KNNR 5 d.3.2 1209-0804	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 22	otw. otw.	22,000	22,000
				RAZEM	22,000
529	KNNR 5 d.3.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 240	m m	240,000	240,000
				RAZEM	240,000
530	KNNR 3 d.3.2 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0,6	m ³ m ³	0,600	0,600
				RAZEM	0,600
531	KNNR 5 d.3.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm poz.529	m m	240,000	240,000
				RAZEM	240,000
532	KNNR 5 d.3.2 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,6	m ³ m ³	0,600	0,600
				RAZEM	0,600
533	KNNR 4-01 d.3.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0,5	m ³ m ³	0,500	0,500
				RAZEM	0,500
534	KNNR 5 d.3.2 0102-07	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 26 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton poz.529	m m	240,000	240,000
				RAZEM	240,000
535	KNNR 5 d.3.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x1,5 mm ² 240	m m	240,000	240,000
				RAZEM	240,000
536	KNNR 5 d.3.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x2,5 mm ² 275	m m	275,000	275,000
				RAZEM	275,000
537	KNNR 5 d.3.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 4x1,5 mm ² 150	m m	150,000	150,000
				RAZEM	150,000
538	KNNR 5 d.3.2 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur YDY 3x1,5mm ² 152	m m	152,000	152,000
				RAZEM	152,000
539	KNNR 5 d.3.2 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur YDY 3x2,5 mm ² 110	m m	110,000	110,000
				RAZEM	110,000
540	KNNR 5 d.3.2 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur YDY 4x1,5 mm ² 25	m m	25,000	25,000
				RAZEM	25,000
541	KNNR 5 d.3.2 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych YDY 3x2,5 mm ² 220	m m	220,000	220,000
				RAZEM	220,000
542	KNNR 5 d.3.2 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem YDY 5x10mm ² 40	m m	40,000	40,000
				RAZEM	40,000
543	KNNR 5 d.3.2 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YKY 5 x 10 mm ² 50	m m	50,000	50,000
				RAZEM	50,000
544	KNNR 5 d.3.2 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, w bruzdzie ściiennej i w ziemi YKY 5 x 10 mm ² 35	m m	35,000	35,000
				RAZEM	35,000
545	KNNR 5 d.3.2 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych-YKY 5x4mm ² 40	m m	40,000	40,000
				RAZEM	40,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
546	KNNR 5 d.3.2 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 52	szt. szt.	 52,000	
				RAZEM	52,000
547	KNNR 5 d.3.2 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 22	szt. szt.	 22,000	
				RAZEM	22,000
548	KNNR 5 d.3.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 85	szt. szt.	 85,000	
				RAZEM	85,000
549	KNNR 5 d.3.2 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
550	KNNR 5 d.3.2 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
551	KNNR 5 d.3.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
552	KNNR 5 d.3.2 0306-04	Łączniki świecznikowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
553	KNNR 5 d.3.2 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
554	KNNR 5 d.3.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 14	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
555	KNNR 5 d.3.2 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - M45 GNIAZDO 2x2P+Z 13	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
556	KNNR 5 d.3.2 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 36	szt. szt.	 36,000	
				RAZEM	36,000
557	KNNR 5 d.3.2 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
558	KNNR 5 d.3.2 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
559	KNNR 5 d.3.2 0503-03	1-(piwnica) Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED N 20W-NW 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
560	KNNR 5 d.3.2 0502-03	2-(piwnica) Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED N 40W-NW 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
561	KNNR 5 d.3.2 0503-01	3-(piwnica)- Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 15W-NW-SE 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
562	KNNR 5 d.3.2 0503-01	1-(parter) - Oprawy oświetleniowe przykręcane -LED 36W-NW 16	kpl. kpl.	 16,000	
				RAZEM	16,000
563	KNNR 5 d.3.2 0503-03	2-(parter)- Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 15W-NW-SE 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
564	KNNR 5 d.3.2 0503-03	3-(parter) - Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 18W-NW-O-SE	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
565	KNNR 5 d.3.2 0502-01	4-(parter) - Oprawy oświetleniowe przykręcane LED 24W-NW-L-SE	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
566	KNNR 5 d.3.2 0502-01	5-(parter) - Oprawy oświetleniowe przykręcane 17W-840-MPRD-W-N2	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
567	KNNR 5 d.3.2 0502-01	6-(parter) - Oprawy oświetleniowe przykręcane 18W NW-O-SE W	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
568	KNNR 5 d.3.2 0502-01	7-(parter) - Oprawy oświetleniowe przykręcane 18W NW-L-SE W	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
569	KNNR 5 d.3.2 0502-01	8-(parter) - Oprawy oświetleniowe przykręcane 24W NW-L-W	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
570	KNNR 5 d.3.2 0502-01	9-(parter) - LED Oświetlenie zewnętrzne LED SE	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
571	KNNR 5 d.3.2 0502-01	10-(parter) - Oprawy oświetleniowe przykręcane LED Oświetlenie zewnętrzne LED SE	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
572	KNNR 5 d.3.2 0502-01	11-(parter) - Oprawa architektoniczna z wymiennym źródłem światła EL-53-O-GR	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
573	KNNR 5 d.3.2 0502-01	12-(parter) - Oprawa architektoniczna LED 140W-NW	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
574	KNNR 5 d.3.2 0503-01	1-(piętro) - Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED SMD DL-16W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
575	KNNR 5 d.3.2 0503-01	2-(piętro) - Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 36W-NW	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
576	KNNR 5 d.3.2 0503-01	3-(piętro) - Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 15W-NW-SE	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
577	KNNR 5 d.3.2 0503-01	4-(piętro) - Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 18W-NW-L-SE	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
578	KNNR 5 d.3.2 0503-01	5-(piętro) - Oprawy oświetleniowe przykręcane - 25W-840-MPRD-W-N1	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
579	KNNR 5 d.3.2 0503-01	6-(piętro) - Oprawy oświetleniowe przykręcane - 17W-840-MPRD-W-N2	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
580	KNNR 5 d.3.2 0503-01	7-(piętro) - Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED N15W-NW-O	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
581	KNNR 5 d.3.2 0503-03	1-(poddasze) Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED N 20W-NW	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
582	KNNR 5 d.3.2 0503-01	1-(piwnica) - Oprawy oświetleniowe - LED1-S1TA1H (Oświetlenie awaryjne)	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
583	KNNR 5 d.3.2 0503-01	2-(piwnica) - Oprawy oświetleniowe - 20-G1,2TA3N (Oświetlenie awaryjne)	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
584	KNNR 5 d.3.2 0503-01	1-(parter) - Oprawy oświetleniowe - LED1-S1TA1H (Oświetlenie awaryjne)	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
585	KNNR 5 d.3.2 0503-01	2-(parter) - Oprawy oświetleniowe - 20-G1.2TA1N (Oświetlenie awaryjne)	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
586	KNNR 5 d.3.2 0503-01	1-(piętro) - Oprawy oświetleniowe - LED1-S1TA1H (Oświetlenie awaryjne)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
587	KNNR 5 d.3.2 0503-01	2-(piętro) - Oprawy oświetleniowe - 20-G1.2TA1N (Oświetlenie awaryjne)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
588	KNNR 5 d.3.2 0503-01	3-(piętro) - Oprawy oświetleniowe - 7-S8TA1N (Oświetlenie awaryjne)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
589	KNNR 5 d.3.2 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - T1P1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
590	KNNR 5 d.3.2 0404-01	Tablica CCTV	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
591	KNNR 5 d.3.2 0404-01	Tablice rozdzielcze TK1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
592	KNNR 5 d.3.2 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - RK (kotłowni)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
593	KNNR 5 d.3.2 0407-04	Rozłącznik 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - R303 - ROZBUDOWA ROZ-DZIELNICY TK	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
594	NW d.3.2	Przebudowa układu pomiarowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
595	KNNR 5 d.3.2 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		160	szt.żył	160,000	
				RAZEM	160,000
596	KNNR 5 d.3.2 1203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		20	szt.żył	20,000	
				RAZEM	20,000
597	KNNR 5 d.3.2 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		40	szt.żył	40,000	
				RAZEM	40,000
598	KNNR 5 d.3.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		21	pomiar	21,000	
				RAZEM	21,000
599	KNNR 5 d.3.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6,000	
				RAZEM	6,000
600	KNNR 5 d.3.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		11	pomiar	11,000	
				RAZEM	11,000
601	KNNR 5 d.3.2 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		25	pomiar	25,000	
				RAZEM	25,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
602	KNNR 5 d.3.2 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
603	KNNR 5 d.3.2 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
604	KNNR-W 9 d.3.2 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 24	punkt punkt	 24,000	
				RAZEM	24,000
605	KNNR-W 9 d.3.2 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu 40	punkt punkt	 40,000	
				RAZEM	40,000
3.3		3 INSTALACJE TELETECHNICZNE			
606	KNR AT-14 d.3.3 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany 1260	m m	 1 260,000	
				RAZEM	1 260,000
607	KNR AT-14 d.3.3 0102-05	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, dodatek za wciąganie na całej długości w peszlu 40	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
608	KNNR 5 d.3.3 0311-02	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - puszka natynkowa montowana na listwie elektroinstalacyjnej na podłożu innym niż beton - Uchwyt zatrzaskowy 2M/65 DLP 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
609	KNNR 5 d.3.3 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - M45 GNIAZDO 2P+Z DATA 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
610	KNR AT-14 d.3.3 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
611	KNR AT-14 d.3.3 0107-01	Montaż gniazd RJ w gnieździe abonenckim lub panelu - Gniazdo telefoniczne 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
612	KNR AT-14 d.3.3 0110-01	Montaż szaf dystrybucyjnych 19" stojących-szafa serwerowa 800x1000 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
613	KNR AT-14 d.3.3 0110-08	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - kabel krosowy w urządzeniu aktywnym 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
614	KNR AT-15 d.3.3 0103-03	Dodatek za układanie kabla w kanałach, listwach, słupkach instalacyjnych - 01 4900	m kabla m kabla	 4 900,000	
				RAZEM	4 900,000
615	KNNR 5 d.3.3 1203-01	Rozszycie i podłączenie przewodów w szafach krosowniczych 728	szt.żył szt.żył	 728,000	
				RAZEM	728,000
616	KNR AT-14 d.3.3 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami 33	pomiar pomiar	 33,000	
				RAZEM	33,000
3.4		MONTAŻ TVU - kamery użytkowe			
617	KNR AL-01 d.3.4 0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
618	KNR AL-01 d.3.4 0501-03	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
619	KNR AL-01 d.3.4 0503-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - wizyjny detektor ruchu cyfrowy 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
620 d.3.4	KNR AL-01 0503-04	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
621 d.3.4	KNR AT-14 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - Przewód sygnałowy UTP kat. 5a 280	m m	280,000	
				RAZEM	280,000
622 d.3.4	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji 1	linia linia	1,000	
				RAZEM	1,000