
PRZEDMIAR ROBÓT W UKŁADZIE KOSZTORYSOWYM

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont piwnic, parteru i piętra
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojska Polskiego 211, Szczecin
INWESTOR : Przedszkole Publiczne nr 2 w Szczecinie
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 211 w Szczecinie
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ireneusz Zakrzewski
DATA OPRACOWANIA : 07.2006

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2006

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont piwnic, parteru i piętra w budynku przedszkola n2 w Szczecinie przy ul. Wojska Polskiego 211

Podstawa opracowania

- umowa zlecenie nr 2918/2006
- Inwentaryzacja budowlana - robocza do celów projektowych
- Dokumentacja projektowa przebudowy budynku
- Uzgodnienia z investorem
- Obowiązujące przepisy i normy

Ceny II kwartał 2006 wg wydawnictwa Sekocenbud

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Koszty adaptacji wc w przedszkolu ul. Wojska Polskiego w Szczecinie					
1 Prace budowlane					
1.1 Piwnica - magazyn żywności					
1	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		
d.1.	0301-02				
1		<01.5>0.1*5.4	m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
2	KNR-W 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
d.1.	0304-02				
1		<01.5>0.6*5.4	m ³	3.240	
				RAZEM	3.240
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1.	0701-02				
1		<01.5>0.6*2*(2.6+2.25)	m ²	5.820	
				RAZEM	5.820
4	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.1.	0329-02				
1		<01.5>2.1*0.9	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
5	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami	m ³		
d.1.	0304-04				
1		<01.5>0.25*0.9*2.1	m ³	0.473	
				RAZEM	0.473
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
1		<01.5>0.1*5.4	m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
7	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	202 0618-03				
1		<01.5>5.4*1.15	m ²	6.210	
				RAZEM	6.210
8	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro	m ²		
d.1.	1102-01				
1		<01.5>5.4	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
9	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.	1102-03				
1		<01.5>5.4*3	m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
10	ZKNR C-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry	m ²		
d.1.	0308-05				
1		<01.5>5.4	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
11	ZKNR C-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej	m ²		
d.1.	0308-02				
1		<01.5>2*0.5*(2.6+2.25)	m ²	4.850	
				RAZEM	4.850
12	ZKNR C-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni pionowej	m		
d.1.	0308-13				
1		<01.5>0.5*4	m	2.000	
				RAZEM	2.000
13	ZKNR C-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej od góry	m		
d.1.	0308-14				
1		<01.5>2*(2.25+2.6)	m	9.700	
				RAZEM	9.700
14	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0711-01				
1		<01.5>0.6*2*(2.6+2.25)+1*2*2	m ²	9.820	
				RAZEM	9.820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-12 d.1. 1118-04 1	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną <01.5>5.4	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
16	KNR 0-12 d.1. 1119-02 1 wycena indywidualna	Cokoliki zaokrąglone między ścianami a posadzką - kształtki <01.5>2*(2.25+2.6)	m m	 9.700	
				RAZEM	9.700
17	KNR 4-01 d.1. 1206-04 1	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem <01.5>2*2.5*(2.25+2.6)	m ² m ²	 24.250	
				RAZEM	24.250
1.2 Piwnica - otwory nawiewne					
18	KNR 4-01 d.1. 0333-11 2	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 2-17 d.1. 0156-02 2	Nawietrzaki o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.3 Piwnica - czerpnie powietrza					
20	KNR 4-04 d.1. 0102-02 3	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 0.38*0.4*0.5+0.5*0.32*0.5	m ³ m ³	 0.156	
				RAZEM	0.156
21	KNR 2-17 d.1. 0137-01 3	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR-W 4-01 d.1. 0306-04 3	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian 0.5*2.5	m ² m ²	 1.250	
				RAZEM	1.250
23	KNR 2-02 d.1. 0803-03 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 0.5*2.5*2	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
1.4 Kuchnia, zmywalnia, obieralnia					
24	KNR 2-02 d.1. 0126-03 4	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 4-01 d.1. 0313-02 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.4*0.3*2.7	m ³ m ³	 0.324	
				RAZEM	0.324
26	KNR 4-01 d.1. 0313-04 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2.65*2	m m	 5.300	
				RAZEM	5.300
27	KNR 4-01 d.1. 0313-06 4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
28	KNR 4-01 d.1. 0703-02 4	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 2.7*0.5*2	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-01 d.1. 0704-01 4	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 2.7*(0.3*2+0.4)	m ² m ²	 2.700	 2.700
				RAZEM	2.700
30	KNR 4-01 d.1. 0304-01 4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami <przy windzie>0.38*1.3*1.5	m ³ m ³	 0.741	 0.741
				RAZEM	0.741
31	KNR 4-01 d.1. 0711-02 4	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) <przy windzie>1.5*1.3*2	m ² m ²	 3.900	 3.900
				RAZEM	3.900
32	KNR 4-01 d.1. 0705-02 4	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami <kuchnia>2.7*3+2.0*2+2.7+1.0*4	m m	 18.800	 18.800
				RAZEM	18.800
33	KNR 4-01 d.1. 0315-02 4	Uzupełnienie słupków 1 1/2x1 1/2 ceg. <kuchnia>0.38*0.38*1.7	m ³ m ³	 0.245	 0.245
				RAZEM	0.245
34	wycena indywidualna d.1. 4	Szafa przelotowa o szer.83cm - dostawa i montaż <kuchnia>1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
35	KNR 4-01 d.1. 0212-03 4	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych <strop nad windą>0.3*1.5*1.0	m ³ m ³	 0.450	 0.450
				RAZEM	0.450
36	KNR 4-04 d.1. 0406-04 4	Rozebranie sufitów z płyt GK <kuchnia, zmywalnia, obieralnia>31.4+9.2+7.7	m ² m ²	 48.300	 48.300
				RAZEM	48.300
37	KNR 4-01 d.1. 0701-11 4	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² <kuchnia, zmywalnia, obieralnia>31.4+9.2+7.7	m ² m ²	 48.300	 48.300
				RAZEM	48.300
38	KNR 4-04 d.1. 0404-07 4 wycena indywidualna	Rozebranie obudów z płyt GK <kuchnia, zmywalnia, obieralnia>2.5*2*(6.5+4.9+2.9+3.6+3.1+2.8)	m ² m ²	 119.000	 119.000
				RAZEM	119.000
39	KNR 4-01 d.1. 0701-05 4	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² <kuchnia, zmywalnia, obieralnia>2.5*2*(6.5+4.9+2.9+3.6+3.1+2.8)	m ² m ²	 119.000	 119.000
				RAZEM	119.000
40	KNR 2-02 d.1. 0803-03 4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <kuchnia, zmywalnia, obieralnia>2.5*2*(6.5+4.9+2.9+3.6+3.1+2.8)	m ² m ²	 119.000	 119.000
				RAZEM	119.000
41	KNR 2-02 d.1. 0803-06 4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach <kuchnia, zmywalnia, obieralnia>31.4+9.2+7.7	m ² m ²	 48.300	 48.300
				RAZEM	48.300
42	KNR 0-12 d.1. 0829-03 4	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej <kuchnia, zmywalnia, obieralnia>2.0*2*(6.5+4.9+2.9+3.6+3.1+2.8)	m ² m ²	 95.200	 95.200
				RAZEM	95.200
43	KNR 4-01 d.1. 0330-06 4	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <odsadzka>1	m ² m ²	 1.000	 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
44	KNR 2-02 d.1. 1205-01 4 analiza indywidualna	Obudowa szybu windowego ze stali nierdzewnej - dostawa i montaż 2.5*(1.0*3)	m ² m ²	 7.500	
				RAZEM	7.500
45	KNR 2-02 d.1. 0120-02 4	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. <ściana oddzielająca zaplecze>2.5*1.33-1.6	m ² m ²	 1.725	
				RAZEM	1.725
46	KNR 2-02 d.1. 0803-03 4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <ściana oddzielająca zaplecze>(2.5*1.33-1.6)*2	m ² m ²	 3.450	
				RAZEM	3.450
1.5 Piwnica - stolarka					
47	NNRNKB d.1. 202 1025-03 5	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW <kuchnia>1.15*0.95	m ² m ²	 1.093	
				RAZEM	1.093
48	KNR 4-01 d.1. 0354-04 5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <w piwnicy>3+4	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
49	KNR 2-02 d.1. 1016-05 5	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie w specjalne do drzwi 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
50	KNR 2-02 d.1. 1015-01 5	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie 0.9+2.05*2+0.88+2*1.5+0.97+1.77*2	m m	 13.390	
				RAZEM	13.390
51	KNR 2-02 d.1. 1019-01 5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 0.8*1.5+0.97*1.77 <z nawiewami>1.0*2.05*3+0.9*2.06	m ² m ² m ²	 2.917 8.004	
				RAZEM	10.921
52	KNR 4-04 d.1. 0102-02 5	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej <okno mag. gospodarczy>0.5*1.22*0.83	m ³ m ³	 0.506	
				RAZEM	0.506
53	KNR 2-02 d.1. 0904-03 5	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach o szerokości do 30 cm 1.22*2*2+0.83*2*2	m ² m ²	 8.200	
				RAZEM	8.200
54	NNRNKB d.1. 202 0522-02 5	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z cynku przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.4*0.40	m ² m ²	 0.560	
				RAZEM	0.560
55	KNR 2-02 d.1. 1003-05 5	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.5 m2, ze szprosami <okno mag. gospodarczy>1.22*0.83	m ² m ²	 1.013	
				RAZEM	1.013
56	KNR-W 2-02 d.1. 1211-02 5	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach <krata nowa>1.35*0.95*1	m ² m ²	 1.283	
				RAZEM	1.283
57	KNR-W 2-02 d.1. 1211-02 5	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach <kraty przerabiane>1.35*0.95*4	m ² m ²	 5.130	
				RAZEM	5.130
1.6 Wentylacja - obudowy					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR-W 2-02 d.1. 2004-04 6	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 <zmywalnia>2.8*(1.0+0.3+1.0+1)	m ² m ²	 9.240	 9.240
				RAZEM	9.240
59	KNR-W 2-02 d.1. 2004-10 6	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 <kuchnia, zmywalnia>3*(0.5+0.4+0.5)	m ² m ²	 4.200	 4.200
				RAZEM	4.200
60	KNR 2-02 d.1. 2004-03 6	Obud. pionu wentylacyjnego płytami gips.-karton. GKFI na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02 EI 60 <kotłownia>2.8*(0.4+0.6)	m ² m ²	 2.800	 2.800
				RAZEM	2.800
61	KNR 2-02 d.1. 0613-06 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho <kotłownia>2.8*2*(0.4+0.5)	m ² m ²	 5.040	 5.040
				RAZEM	5.040
62	KNR 4-01 d.1. 0333-11 6	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
63	KNR 2-17 d.1. 0156-02 6	Nawietrzaki o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1.7 Piwnica - posadzki					
64	KNR 4-01 d.1. 0818-05 7	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <kuchnia>31.4	m ² m ²	 31.400	 31.400
				RAZEM	31.400
65	ZKNR C-1 d.1. 0301-01 7	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. <kuchnia>31.4 <piwnica poza bud.>16+12*2.8	m ² m ² m ²	 31.400 49.600	 31.400 49.600
				RAZEM	81.000
66	NNRNKB d.1. 202 1134-01 7 analiza indywidualna	(z.VII) Gruntowanie podłoży nienasiąkliwych i nasiąkliwych preparatem CN 94 - powierzchnie poziome <kuchnia>31.4 <piwnica poza bud.>16+12*2.8	m ² m ² m ²	 31.400 49.600	 31.400 49.600
				RAZEM	81.000
67	ZKNR C-1 d.1. 0301-02 7	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 10 % <kuchnia>31.4	m ² m ²	 31.400	 31.400
				RAZEM	31.400
68	ZKNR C-1 d.1. 0308-04 7	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry <kuchnia>31.4	m ² m ²	 31.400	 31.400
				RAZEM	31.400
69	ZKNR C-1 d.1. 0308-11 7	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie fizeliny technicznej na powierzchni poziomej od góry <kuchnia>2*(6.4+4.9)	m ² m ²	 22.600	 22.600
				RAZEM	22.600
70	KNR 0-12 d.1. 1118-04 7	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną <kuchnia>31.4 <piwnica poza bud.>16+12*2.8	m ² m ² m ²	 31.400 49.600	 31.400 49.600
				RAZEM	81.000
71	KNR 0-12 d.1. 1119-02 7 wycena indywidualna	Cokoliki zaokrąglone między ścianami a posadzką - kształtki <kuchnia>2*(4.87+6.06)	m m	 21.860	 21.860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21.860
2 Parter					
2.1 Obudowa dźwigu					
72 d.2. 1	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 <jadalnia>3.5*(1.3+1.0+1.0)	m ² m ²	 11.550	
				RAZEM	11.550
73 d.2. 1	KNNR 2 1108-01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach <na windzie>1.2*(1.3+1.0)	m ² m ²	 2.760	
				RAZEM	2.760
74 d.2. 1	KNNR 2 1108-03	Boazerie płycinowe <na windzie>1.2*(1.3+1.0)	m ² m ²	 2.760	
				RAZEM	2.760
75 d.2. 1	KNNR 2 1108-05	Boazerie - lakierowanie dwukrotne <na windzie>1.2*(1.3+1.0)	m ² m ²	 2.760	
				RAZEM	2.760
76 d.2. 1	wycena indywidualna	Remont i montaż drewnianej osłony grzejnika <osłona grzejnika>1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
77 d.2. 1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu <dźwig towarowy>1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.2 Wentylacja w stropie					
78 d.2. 2	KNNR 3 0801-05 uwaga p.tab. analogia	Rozebranie posadzki z paneli z oderwaniem listew i cokołów - wiązanie oczyszczonych i posegregowanych paneli w wiązki <2.5>30.5*0.5	m ² m ²	 15.250	
				RAZEM	15.250
79 d.2. 2	KNNR 3 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) <2,5>5.3*1.5	m ² m ²	 7.950	
				RAZEM	7.950
80 d.2. 2	KNNR 3 0801-06 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) - podłogi ślepe <2,5>5.3*1.5	m ² m ²	 7.950	
				RAZEM	7.950
81 d.2. 2	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych <2,5>0.4*0.3*3	m ² m ²	 0.360	
				RAZEM	0.360
82 d.2. 2	KNR 2-17 0138-01 z.o.3.3. 9903	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - w obiektach modernizowanych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
83 d.2. 2	KNR 2-17 0101-03 z.o.3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych 2*(0.4+0.2)*5.5	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
84 d.2. 2	KNR 2-02 2004-07	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton. GKFI na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02 EI 60 6.0*2*(0.6+0.2)	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
85 d.2. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej płyt układanych na sucho gr. 5 cm 6.0*(0.6*2+0.2*2)	m ² m ²	 9.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.600
86	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.2.	1505-01				
2		<jadalnia>3.3*2*(5.3+7.8)+38.3	m ²	124.760	
				RAZEM	124.760
87	KNNR 2	Ślepe podłogi z desek gr. 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
d.2.	1205-03				
2		<2,5>5.3*1.5	m ²	7.950	
				RAZEM	7.950
88	KNNR 2	Podłogi z desek struganych gr. 32 mm	m ²		
d.2.	1205-02				
2		<2,5>5.3*1.5	m ²	7.950	
				RAZEM	7.950
89	KNNR 2	Posadzka z paneli podłogowych prospanel	m ²		
d.2.	1205-09				
2		<2,5>30.5*0.5	m ²	15.250	
				RAZEM	15.250
2.3 Boazeria sala 1.6					
90		Boazeria - demontaż	m ²		
d.2.	wycena indywidualna				
3		0.8*2*(5.3+7.5)	m ²	20.480	
				RAZEM	20.480
91	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.2.	0304-01				
3		0.12*2.1*0.9	m ³	0.227	
				RAZEM	0.227
92	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.2.	0711-01				
3		5+0.9*2.1*2	m ²	8.780	
				RAZEM	8.780
93	KNR 4-01	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich (ponad 5 m ²)	m ²		
d.2.	0717-03				
3		2.6*2*(5.3+7.5)	m ²	66.560	
		0.9*2.1*2	m ²	3.780	
				RAZEM	70.340
94	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.2.	1505-01				
3		<1,6>2.6*2*(5.3+7.5)	m ²	66.560	
		0.9*2.1*2	m ²	3.780	
				RAZEM	70.340
2.4 WC na parterze					
95		Demontaż drewnianego regału	szt.		
d.2.	wycena indywidualna				
4		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
96	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.2.	0354-04				
4		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
97	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
d.2.	0820-08				
4		2.1*0.9*2	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
98	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.	0349-02				
4		0.25*2.1*0.9	m ³	0.473	
				RAZEM	0.473
99	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.2.	0811-07				
4		0.5*0.5	m ²	0.250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.250
100	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m		
d.2.	0702-04				
4		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
101	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.2.	1101-02				
4		2.1*0.9*0.1+0.3*2.1*0.9+0.03*15*0.15+0.02*0.5*0.5	m ³	0.829	
				RAZEM	0.829
102	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km x 14 km	m ³		
d.2.	1101-05				
4		0.829	m ³	0.829	
				RAZEM	0.829
103	wycena indywidualna	Opłata wysypiskowa za składowanie gruzu	m ³		
d.2.					
4		0.829	m ³	0.829	
				RAZEM	0.829
104	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.2.	0304-01				
4		0.25*2.1*0.8	m ³	0.420	
				RAZEM	0.420
105	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement.na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.2.	0711-11				
4		2.1*0.9*2	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
106	KNR 2-02	Ościeżnice drewniane wewnętrzne z opaskami wykładanymi na ścianę	m		
d.2.	1015-01				
4		2.1*2+0.9	m	5.100	
				RAZEM	5.100
107	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.2.	1019-01				
4		0.9*2.1	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
108	analiza indywidualna	Montaż ścianek lekkich drewnianych laminowanych	m ²		
d.2.					
4		1.3*1.0	m ²	1.300	
				RAZEM	1.300
109	KNR-W 2-17	Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - obiekty modernizowane	szt.		
d.2.	0201-01				
4	z.o.3.3. 9902 wycena indywidualna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
110	KNR-W 4-03	Montaż przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd	m		
d.2.	0203-04				
4		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
111	KNR-W 4-03	Montaż puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 3 odgałęzienia	szt.		
d.2.	0401-02				
4	analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
112	KNR-W 4-03	Montaż wyłącznika do wentylatora	szt.		
d.2.	0308-02				
4	analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
113	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł	m		
d.2.	0705-01				
4		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	NNRNKB d.2. 202 1134-02 4 analogia	Gruntowanie podłoża preparatami CT 17" - powierzchnie pionowe 15*0.2 3.5+1.2*2*(3.1+1.3)	m ² m ² m ²	 3.000 14.060	
				RAZEM	17.060
115	KNR-W 2-02 d.2. 0834-01 4	Sztablatura wewnętrzna ścian gładkich 15*0.2 3.5+1.2*2*(3.1+1.3)	m ² m ² m ²	 3.000 14.060	
				RAZEM	17.060
116	KNR 0-12 d.2. 0829-03 4	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 25 cm - na klej elastyczny CM 17 2.1*1.3+1.8*2.1+1	m ² m ²	 7.510	
				RAZEM	7.510
117	KNR 0-12 d.2. 1118-04 4	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 0.5*0.5+1	m ² m ²	 1.250	
				RAZEM	1.250
118	KNR-W 2-02 d.2. 1510-01 4	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 3.5+1.2*2*(3.1+1.3)	m ² m ²	 14.060	
				RAZEM	14.060
119	KNR 4-01 d.2. 1211-01 4 analogia	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 0.4*0.6*2*2	m ² m ²	 0.960	
				RAZEM	0.960
120	KNR 4-01 d.2. 1111-01 4	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych 0.4*0.6*2	m ² m ²	 0.480	
				RAZEM	0.480
121	KNR 4-01 d.2. 1101-02 z.sz. 4 5.3. 9911-02 z.sz. 5.3. 9911-03 z.sz. 5.3. 9911-04	Szklenie ram drewnianych zdejmowanych pojedynczych na kit podwójny szkłem płaskim ciągnionym grub. 2-3 mm o powierzchni szyby do 0.5 m2 - ramy stare - kształty nieprostokątne - powierzchnia do 1 m2 w jednym budynku 0.4*0.6*2	m ² m ²	 0.480	
				RAZEM	0.480
122	KNR 4-01 d.2. 1209-04 4	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
123	KNR 4-01 d.2. 1209-01 4	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.5 Szatnia na parterze					
124	KNR 4-02 d.2. 0307-02 5	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 25-32 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
125	KNR 4-02 d.2. 0314-01 5	Demontaż kuchni gazowej 1-palnikowej łączonej na sztywno 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
126	KNR 4-02 d.2. 0314-03 5	Demontaż kuchni gazowej 3-4 - palnikowej z piekarnikiem 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
127	KNR 4-03 d.2. 1122-07 5	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych uszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 3 + 0	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
128	KNR 4-04 d.2. 0706-02 5 analogia	Demontaż stalowego okapu kuchennego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
129	KNR 4-04 d.2. 0504-03 5	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		<1,3>20.6	m ²	20.600	
				RAZEM	20.600
130	KNR-W 4-02 d.2. 0233-02 5	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego śr. 50 mm lub piwnicznego śr. 100 mm	szt.		
		<1,3>2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
131	KNR-W 4-01 d.2. 0820-08 5	Rozebranie okładziny ściiennej	m ²		
		<1,3>2.2*2*(4.97+3.5)	m ²	37.268	
				RAZEM	37.268
132	KNR 4-01 d.2. 0304-01 5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0.25*2.1*0.9	m ³	0.473	
				RAZEM	0.473
133	KNR 2-02 d.2. 0129-02 5	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników drewnianych, długości 1,4 m	szt.		
		<1,3>1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
134	KNR 4-01 d.2. 0711-11 5	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement.na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		<1,4>2.1*0.9	m ²	1.890	
		<1,3>2.2*2*(4.97+3.5)	m ²	37.268	
				RAZEM	39.158
135	KNR 4-01 d.2. 0711-14 5	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		<1,3>3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
136	KNR 4-01 d.2. 0717-03 5	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich (ponad 5 m2)	m ²		
		<1,4>2.1*0.9	m ²	1.890	
		<1,3>3.3*2*(4.97+3.5)	m ²	55.902	
				RAZEM	57.792
137	KNR 4-01 d.2. 0717-05 5	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach płaskich, biegach i spocznikach (do 5 m2)	m ²		
		<1,3>3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
138	KNR 2-02 d.2. 1505-01 5	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - do wys. 1,6 m farba zmywalna	m ²		
		<1,4>2.1*0.9	m ²	1.890	
		<1,3>3.3*2*(4.97+3.5)	m ²	55.902	
		<1,3>20.6	m ²	20.600	
				RAZEM	78.392
139	KNR 4-01 d.2. 1111-01 5	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych	m ²		
		<1,3>1.3*1.8	m ²	2.340	
				RAZEM	2.340
140	KNR 4-01 d.2. 1103-02 z.sz. 5 5.3. 9911-03 z.sz. 5.3. 9911-05	Szklenie ram drewnianych zdejmowanych zespolonych na kit podwójny szkłem płaskim ciagnion.gr. 2-3 mm o powierzchni szyby do 0.5 m2 - kształty nieprostokątne - powierzchnia ponad 1 do 5 m2 w jednym budynku	m ²		
		<1,3>1.3*1.8	m ²	2.340	
				RAZEM	2.340

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
141	KNR 4-01 d.2. 1211-02 5	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 <1,3>1.3*1.8	m ² m ²	 2.340	
				RAZEM	2.340
142	KNR 4-01 d.2. 1210-06 5	Dwukrotne lakierowanie stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 <1,3>1.3*1.8*2	m ² m ²	 4.680	
				RAZEM	4.680
143	KNR 4-01 d.2. 0354-07 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
144	NNRNKB d.2. 202 1134-01 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami CT 17 - powierzchnie poziome <1,3>20.6	m ² m ²	 20.600	
				RAZEM	20.600
145	NNRNKB d.2. 202 1131-02 5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej CN 72 wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 <1,3>20.6	m ² m ²	 20.600	
				RAZEM	20.600
146	NNRNKB d.2. 202 1131-03 5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej CN 72 wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm <1,3>20.6*15	m ² m ²	 309.000	
				RAZEM	309.000
147	KNR 0-12 d.2. 1118-04 5	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną <1,3>20.6	m ² m ²	 20.600	
				RAZEM	20.600
148	KNR 0-12 d.2. 1119-02 5	Cokoliki, z płytek typu gres o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm <1,3>2*(4.97+3.5)	m m	 16.940	
				RAZEM	16.940
2.6 Zabezpieczenia P-POŻ					
149	NNRNKB d.2. 202 1026-05 6	Ścianka łukowa E30 z drzwiami jednoskrzydłowymi <parter>1.66*2.23	m ² m ²	 3.702	
				RAZEM	3.702
150	KNR 4-01 d.2. 0354-05 6	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 <piętro>2.15*2.7	m ² m ²	 5.805	
				RAZEM	5.805
151	NNRNKB d.2. 202 1026-05 6	Ścianka łukowa E30 z drzwiami jednoskrzydłowymi <piętro>2.15*2.7	m ² m ²	 5.805	
				RAZEM	5.805
152	d.2. wycena indywidualna 6	centrala p-poż z czujnikiem <p-poż centrala>1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
153	KNR 4-01 d.2. 0701-11 6	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <pod schodami>5.2*2.5*3+1.3*5.2	m ² m ²	 45.760	
				RAZEM	45.760
154	KNR 2-02 d.2. 2004-07 6	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.dwu-warstw.55-02 <pod schodami>5.2*2.5*3+1.3*5.2	m ² m ²	 45.760	
				RAZEM	45.760
155	KNR 2-02 d.2. 1505-01 6	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania <pod schodami>5.2*2.5*3+1.3*5.2	m ² m ²	 45.760	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	45.760
2.7 Drzwi zewnętrzne w ogrodzie zimowym					
156	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2.	0354-05				
7		2.25*1.19	m ²	2.678	
				RAZEM	2.678
157	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż skrzydła drzwiowego z futryną - 1 skrzydło	szt.		
d.2.					
7		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Piętro					
3.1 Drzwi pom. 2.9					
158	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.3.	0349-02				
1		0.25*2.1*1.0	m ³	0.525	
				RAZEM	0.525
159	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.3.	0313-02				
1		0.25*0.25*1.5	m ³	0.094	
				RAZEM	0.094
160	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm	m		
d.3.	0313-04				
1		1.4*2	m	2.800	
				RAZEM	2.800
161	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 120 mm - jako oddzielna robota	szt.		
d.3.	0313-06				
1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
162	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
d.3.	0703-02				
1		1.5*0.4*2	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
163	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.3.	0704-01				
1		1.5*(0.3*2+0.25)	m ²	1.275	
				RAZEM	1.275
164	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ościeżach o szerokości do 25	m ²		
d.3.	0808-08				
1		0.25*(2.1*2+1.0)	m ²	1.300	
				RAZEM	1.300
165	KNR 2-02	Ościeżnice drewniane zewnętrzne z opaskami wg wzorów istniejących	m		
d.3.	1015-01				
1		2.05*2+1.0*2	m	6.100	
				RAZEM	6.100
166	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wg istniejących wzorów	m ²		
d.3.	1019-01				
1		1.0*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
167	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.3.	0354-04				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
168	KNR 2-02	Ościeżnice drewniane zewnętrzne z opaskami wg wzorów istniejących - EI 30	m		
d.3.	1015-01				
1		2*(2.05*2+1.0*2)	m	12.200	
				RAZEM	12.200
169	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wg istniejących wzorów - EI 30	m ²		
d.3.	1019-01				
1		2*1.0*2.05	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
3.2 Wentylacja przejścia przez stropy drewniane					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
170	KNR 4-04 d.3. 0504-03 2	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych <kanał wentylacyjny>0.3*1.0*2	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
171	KNR 4-04 d.3. 0301-01 2	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm <pod kanał wentylacyjny>0.04*0.3*1.0*2	m ³ m ³	 0.024	
				RAZEM	0.024
172	KNNR 3 d.3. 0801-06 2	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) <kanał wentylacyjny>0.3*1.0*2	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
173	KNNR 3 d.3. 0801-06 2 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) - podłogi ślepe <kanał wentylacyjny>0.3*1.0*2	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
174	TZKNBK V - d.3. 236 2	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych <kanał wentylacyjny>0.3*1.0*2	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
175	KNR 2-17 d.3. 0101-03 2 z.o.3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych 3.6*2*(0.2+0.7)	m ² m ²	 6.480	
				RAZEM	6.480
176	KNR 2-02 d.3. 2004-03 2	Obud. pionu wentylacyjnego płytami gips.-karton. GKFI na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02 EI 60 <kotłownia>3.6*(0.35+1.15)	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
177	KNR 2-02 d.3. 0613-06 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 3.6*(0.9*2+0.2*2)	m ² m ²	 7.920	
				RAZEM	7.920
178	KNR 2-02 d.3. 1505-01 2	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 3.6*(1.5)+4*2	m ² m ²	 13.400	
				RAZEM	13.400
3.3 Przebudowa sanitariatu					
179	KNR 4-02 d.3. 0224-01 3	Wymiana miski ustępowej siedzeniowej fajansowej - demontaż i montaż ponowny 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
180	KNR 4-02 d.3. 0219-02 3 z.o.2.5.	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa - materiały z odzysku - demontaż i montaż 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
181	KNNR 3 d.3. 0801-06 3	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) <kanał wentylacyjny>0.2*0.2	m ² m ²	 0.040	
				RAZEM	0.040
182	KNNR 3 d.3. 0801-06 3 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) - podłogi ślepe <kanał wentylacyjny>0.2*0.2	m ² m ²	 0.040	
				RAZEM	0.040
183	TZKNBK V - d.3. 236 3	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych <kanał wentylacyjny>0.2*0.2	m ² m ²	 0.040	
				RAZEM	0.040
184	KNR 2-17 d.3. 0101-03 3 z.o.3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych 0.6*0.15*4	m ² m ²	 0.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.360
185	KNR-W 2-17 d.3. 0138-01 3 z.o.3.3. 9902	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - obiekty modernizowane	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
186	KNR 0-12 d.3. 0829-03 3	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		<łazienka>2.0*2.0	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
187	KNR 2-02 d.3. 1505-01 3	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		1.0*2*(1.0+5.1)+1.0*5.1	m ²	17.300	
				RAZEM	17.300
4 Wywóz gruzu					
188	KNR 4-04 d.4 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		0.54+3.24+5.82*0.03+1.89*0.15+0.2*0.2*0.5*4+0.156+0.45+48.3*0.05+48.3*0.03+119*0.1+119*0.03+1.0*0.12+7*0.1*1*2.0+0.56+0.2*0.2*0.5*2+31.4*0.01+20.48*0.05+20.6*0.02+37.268*0.02+2.15*2.16*0.1+45.76*0.03+0.525+0.6*0.02+0.024+0.6*0.3+5	m ³	36.452	
				RAZEM	36.452
189	KNR 4-04 d.4 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km x 14 km	m ³		
		36.452	m ³	36.452	
				RAZEM	36.452
190	wycena indywidualna d.4	Oplata wysypiskowa za składowanie gruzu	m ³		
		36.452	m ³	36.452	
				RAZEM	36.452

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Koszty adaptacji wc w przedszkolu ul. Wojska Polskiego w Szczecinie						
1		Prace budowlane				
1.1		Piwnica - magazyn żywności				
1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³	<01.5>0.1* 5.4 = 0.540	0.00	0.00
d.1.	0304-02					
1						
2	KNR-W 2-01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³	<01.5>0.6* 5.4 = 3.240	0.00	0.00
d.1.						
1						
3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²	<01.5>0.6*2* (2.6+2.25) = 5.820	0.00	0.00
d.1.						
1						
4	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²	<01.5>2.1* 0.9 = 1.890	0.00	0.00
d.1.						
1						
5	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m ³	<01.5>0.25* 0.9*2.1 = 0.473	0.00	0.00
d.1.						
1						
6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	<01.5>0.1* 5.4 = 0.540	0.00	0.00
d.1.						
1						
7	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ²	m ²	<01.5>5.4* 1.15 = 6.210	0.00	0.00
d.1.						
1						
8	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²	<01.5>5.4 = 5.400	0.00	0.00
d.1.						
1						
9	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²	<01.5>5.4*3 = 16.200	0.00	0.00
d.1.						
1						
10	ZKNR C-1 0308-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry	m ²	<01.5>5.4 = 5.400	0.00	0.00
d.1.						
1						
11	ZKNR C-1 0308-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej	m ²	<01.5>2*0.5* (2.6+2.25) = 4.850	0.00	0.00
d.1.						
1						
12	ZKNR C-1 0308-13	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni pionowej	m	<01.5>0.5*4 = 2.000	0.00	0.00
d.1.						
1						
13	ZKNR C-1 0308-14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej od góry	m	<01.5>2* (2.25+2.6) = 9.700	0.00	0.00
d.1.						
1						
14	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²	<01.5>0.6*2* (2.6+2.25)+ 1*2*2 = 9.820	0.00	0.00
d.1.						
1						
15	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²	<01.5>5.4 = 5.400	0.00	0.00
d.1.						
1						
16	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki zaokrąglone między ścianami a posadzką - kształtki	m	<01.5>2* (2.25+2.6) = 9.700	0.00	0.00
d.1.						
1	wycena indywidualna					
17	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²	<01.5>2*2.5* (2.25+2.6) = 24.250	0.00	0.00
d.1.						
1						
1.2		Piwnica - otwory nawiewne				
18	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	4	0.00	0.00
d.1.						
2						
19	KNR 2-17 0156-02	Nawietrzaki o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2	szt.	4	0.00	0.00
d.1.						
2						
1.3		Piwnica - czerpnie powietrza				
20	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	0.38*0.4* 0.5+0.5* 0.32*0.5 = 0.156	0.00	0.00
d.1.						
3						
21	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.	2	0.00	0.00
d.1.						
3						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
22 d.1. 3	KNR-W 4-01 0306-04	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²	0.5*2.5 = 1.250	0.00	0.00
23 d.1. 3	KNR 2-02 0803- 03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	0.5*2.5*2 = 2.500	0.00	0.00
1.4		Kuchnia, zmywalnia, obieralnia				
24 d.1. 4	KNR 2-02 0126- 03	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych	szt	2	0.00	0.00
25 d.1. 4	KNR 4-01 0313- 02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³	0.4*0.3*2.7 = 0.324	0.00	0.00
26 d.1. 4	KNR 4-01 0313- 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	2.65*2 = 5.300	0.00	0.00
27 d.1. 4	KNR 4-01 0313- 06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.	4	0.00	0.00
28 d.1. 4	KNR 4-01 0703- 02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²	2.7*0.5*2 = 2.700	0.00	0.00
29 d.1. 4	KNR 4-01 0704- 01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²	2.7*(0.3*2+ 0.4) = 2.700	0.00	0.00
30 d.1. 4	KNR 4-01 0304- 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³	<przy win- dzie>0.38* 1.3*1.5 = 0.741	0.00	0.00
31 d.1. 4	KNR 4-01 0711- 02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²	<przy win- dzie>1.5* 1.3*2 = 3.900	0.00	0.00
32 d.1. 4	KNR 4-01 0705- 02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m	<kuchnia> 2.7*3+2.0*2+ 2.7+1.0*4 = 18.800	0.00	0.00
33 d.1. 4	KNR 4-01 0315- 02	Uzupełnienie słupków 1 1/2x1 1/2 ceg.	m ³	<kuchnia> 0.38*0.38* 1.7 = 0.245	0.00	0.00
34 d.1. 4	wycena indywi- dualna	Szafa przelotowa o szer.83cm - dostawa i montaż	szt	<kuchnia>1 = 1.000	0.00	0.00
35 d.1. 4	KNR 4-01 0212- 03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³	<strop nad windą>0.3* 1.5*1.0 = 0.450	0.00	0.00
36 d.1. 4	KNR 4-04 0406- 04	Rozebranie sufitów z płyt GK	m ²	<kuchnia, zmywalnia, obieralnia> 31.4+9.2+7.7 = 48.300	0.00	0.00
37 d.1. 4	KNR 4-01 0701- 11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²	<kuchnia, zmywalnia, obieralnia> 31.4+9.2+7.7 = 48.300	0.00	0.00
38 d.1. 4	KNR 4-04 0404- 07 wycena indywi- dualna	Rozebranie obudów z płyt GK	m ²	<kuchnia, zmywalnia, obieralnia> 2.5*2*(6.5+ 4.9+2.9+3.6+ 3.1+2.8) = 119.000	0.00	0.00
39 d.1. 4	KNR 4-01 0701- 05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²	<kuchnia, zmywalnia, obieralnia> 2.5*2*(6.5+ 4.9+2.9+3.6+ 3.1+2.8) = 119.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
40 d.1. 4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	<kuchnia, zmywalnia, obieralnia> 2.5*2*(6.5+4.9+2.9+3.6+3.1+2.8) = 119.000	0.00	0.00
41 d.1. 4	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²	<kuchnia, zmywalnia, obieralnia> 31.4+9.2+7.7 = 48.300	0.00	0.00
42 d.1. 4	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²	<kuchnia, zmywalnia, obieralnia> 2.0*2*(6.5+4.9+2.9+3.6+3.1+2.8) = 95.200	0.00	0.00
43 d.1. 4	KNR 4-01 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	<odsadzka>1 = 1.000	0.00	0.00
44 d.1. 4	KNR 2-02 1205-01 analiza indywidualna	Obudowa szybu windowego ze stali nierdzewnej - dostawa i montaż	m ²	2.5*(1.0*3) = 7.500	0.00	0.00
45 d.1. 4	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²	<ściana oddzielająca zaplecze> 2.5*1.33-1.6 = 1.725	0.00	0.00
46 d.1. 4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	<ściana oddzielająca zaplecze> (2.5*1.33-1.6)*2 = 3.450	0.00	0.00
1.5		Piwnica - stolarka				
47 d.1. 5	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²	<kuchnia> 1.15*0.95 = 1.093	0.00	0.00
48 d.1. 5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	<w piwnicy> 3+4 = 7.000	0.00	0.00
49 d.1. 5	KNR 2-02 1016-05	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie w specjalne do drzwi	szt.	4	0.00	0.00
50 d.1. 5	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie	m	0.9+2.05*2+0.88+2*1.5+0.97+1.77*2 = 13.390	0.00	0.00
51 d.1. 5	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne samodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m ²	10.921	0.00	0.00
52 d.1. 5	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	<okno mag. gospodarczy> >0.5*1.22*0.83 = 0.506	0.00	0.00
53 d.1. 5	KNR 2-02 0904-03	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²	1.22*2*2+0.83*2*2 = 8.200	0.00	0.00
54 d.1. 5	NNRNKB 202 0522-02	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z cynku przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	1.4*0.40 = 0.560	0.00	0.00
55 d.1. 5	KNR 2-02 1003-05	Okna drewniane zespolone dwuszybowe samodzielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.5 m2, ze szprosami	m ²	<okno mag. gospodarczy> >1.22*0.83 = 1.013	0.00	0.00
56 d.1. 5	KNR-W 2-02 1211-02	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach	m ²	<krata nowa> 1.35*0.95*1 = 1.283	0.00	0.00
57 d.1. 5	KNR-W 2-02 1211-02	Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach	m ²	<kraty przerabiane> 1.35*0.95*4 = 5.130	0.00	0.00
1.6		Wentylacja - obudowy				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
58 d.1. 6	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02	m ²	<zmywalnia> 2.8*(1.0+ 0.3+1.0+1) = 9.240	0.00	0.00
59 d.1. 6	KNR-W 2-02 2004-10	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02	m ²	<kuchnia, zmywalnia> 3*(0.5+0.4+ 0.5) = 4.200	0.00	0.00
60 d.1. 6	KNR 2-02 2004- 03	Obud. pionu wentylacyjnego płytami gips.-karton. GKFI na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02 EI 60	m ²	<kotłownia> 2.8*(0.4+0.6) = 2.800	0.00	0.00
61 d.1. 6	KNR 2-02 0613- 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	<kotłownia> 2.8*2*(0.4+ 0.5) = 5.040	0.00	0.00
62 d.1. 6	KNR 4-01 0333- 11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	2	0.00	0.00
63 d.1. 6	KNR 2-17 0156- 02	Nawietrzaki o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2	szt.	2	0.00	0.00
1.7		Piwnica - posadzki				
64 d.1. 7	KNR 4-01 0818- 05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	<kuchnia> 31.4 = 31.400	0.00	0.00
65 d.1. 7	ZKNR C-1 0301-01	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.	m ²	81.000	0.00	0.00
66 d.1. 7	NNRNKB 202 1134-01 analiza indywi- dualna	(z.VII) Gruntowanie podłoży nienasiąkliwych i nasiąkliwych preparatem CN 94 - powierzchnie poziome	m ²	81.000	0.00	0.00
67 d.1. 7	ZKNR C-1 0301-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 10 %	m ²	<kuchnia> 31.4 = 31.400	0.00	0.00
68 d.1. 7	ZKNR C-1 0308-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry	m ²	<kuchnia> 31.4 = 31.400	0.00	0.00
69 d.1. 7	ZKNR C-1 0308-11	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 Wklejenie fizeliny technicznej na powierzchni poziomej od góry	m ²	<kuchnia>2* (6.4+4.9) = 22.600	0.00	0.00
70 d.1. 7	KNR 0-12 1118- 04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²	81.000	0.00	0.00
71 d.1. 7	KNR 0-12 1119- 02 wycena indywi- dualna	Cokoliki zaokrąglone między ścianami a posadzką - kształtki	m	<kuchnia>2* (4.87+6.06) = 21.860	0.00	0.00
Razem dział Prace budowlane						0.00
2		Parter				
2.1		Obudowa dźwigu				
72 d.2. 1	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02	m ²	<jadalnia> 3.5*(1.3+ 1.0+1.0) = 11.550	0.00	0.00
73 d.2. 1	KNNR 2 1108- 01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach	m ²	<na windzie> 1.2*(1.3+1.0) = 2.760	0.00	0.00
74 d.2. 1	KNNR 2 1108- 03	Boazerie płycinowe	m ²	<na windzie> 1.2*(1.3+1.0) = 2.760	0.00	0.00
75 d.2. 1	KNNR 2 1108- 05	Boazerie - lakierowanie dwukrotne	m ²	<na windzie> 1.2*(1.3+1.0) = 2.760	0.00	0.00
76 d.2. 1	wycena indywi- dualna	Remont i montaż drewnianej osłony grzejnika	kpl	<osłona grzejnika>1 = 1.000	0.00	0.00
77 d.2. 1	wycena indywi- dualna	Dostawa i montaż dźwigu	kpl	<dźwig towa- rowy>1 = 1.000	0.00	0.00
2.2		Wentylacja w stropie				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
78 d.2. 2	KNNR 3 0801-05 uwaga p.tab. analogia	Rozebranie posadzki z paneli z oderwaniem listew i cokół - wiązanie oczyszczonych i posegregowanych paneli w wiązki	m ²	<2,5>30.5* 0.5 = 15.250	0.00	0.00
79 d.2. 2	KNNR 3 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)	m ²	<2,5>5.3*1.5 = 7.950	0.00	0.00
80 d.2. 2	KNNR 3 0801-06 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) - podłogi ślepe	m ²	<2,5>5.3*1.5 = 7.950	0.00	0.00
81 d.2. 2	TZKNBK V -236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²	<2,5>0.4* 0.3*3 = 0.360	0.00	0.00
82 d.2. 2	KNR 2-17 0138-01 z.o.3.3. 9903	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - w obiektach modernizowanych	szt.	3	0.00	0.00
83 d.2. 2	KNR 2-17 0101-03 z.o.3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²	2*(0.4+0.2)* 5.5 = 6.600	0.00	0.00
84 d.2. 2	KNR 2-02 2004-07	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton. GKFI na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02 EI 60	m ²	6.0*2*(0.6+ 0.2) = 9.600	0.00	0.00
85 d.2. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej płyt układanych na sucho gr. 5 cm	m ²	6.0*(0.6*2+ 0.2*2) = 9.600	0.00	0.00
86 d.2. 2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	<jadalnia> 3.3*2*(5.3+ 7.8)+38.3 = 124.760	0.00	0.00
87 d.2. 2	KNNR 2 1205-03	Ślepe podłogi z desek gr. 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²	<2,5>5.3*1.5 = 7.950	0.00	0.00
88 d.2. 2	KNNR 2 1205-02	Podłogi z desek struganych gr. 32 mm	m ²	<2,5>5.3*1.5 = 7.950	0.00	0.00
89 d.2. 2	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych prospanel	m ²	<2,5>30.5* 0.5 = 15.250	0.00	0.00
2.3	Boazeria sala 1.6					
90 d.2. 3	wycena indywidualna	Boazeria - demontaż	m ²	0.8*2*(5.3+ 7.5) = 20.480	0.00	0.00
91 d.2. 3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³	0.12*2.1*0.9 = 0.227	0.00	0.00
92 d.2. 3	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²	5+0.9*2.1*2 = 8.780	0.00	0.00
93 d.2. 3	KNR 4-01 0717-03	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich (ponad 5 m ²)	m ²	70.340	0.00	0.00
94 d.2. 3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	70.340	0.00	0.00
2.4	WC na parterze					
95 d.2. 4	wycena indywidualna	Demontaż drewnianego regału	szt.	1	0.00	0.00
96 d.2. 4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.	1	0.00	0.00
97 d.2. 4	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²	2.1*0.9*2 = 3.780	0.00	0.00
98 d.2. 4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	0.25*2.1*0.9 = 0.473	0.00	0.00
99 d.2. 4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	0.5*0.5 = 0.250	0.00	0.00
100 d.2. 4	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m	15	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
101 d.2. 4	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³	2.1*0.9*0.1+ 0.3*2.1*0.9+ 0.03*15* 0.15+0.02* 0.5*0.5 = 0.829	0.00	0.00
102 d.2. 4	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km x 14 km	m ³	0.829	0.00	0.00
103 d.2. 4	wycena indywidualna	Opłata wysypiskowa za składowanie gruzu	m ³	0.829	0.00	0.00
104 d.2. 4	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³	0.25*2.1*0.8 = 0.420	0.00	0.00
105 d.2. 4	KNR 4-01 0711-11	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement.na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²	2.1*0.9*2 = 3.780	0.00	0.00
106 d.2. 4	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane wewnętrzne z opaskami wykładanymi na ścianę	m	2.1*2+0.9 = 5.100	0.00	0.00
107 d.2. 4	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednoodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m ²	0.9*2.1 = 1.890	0.00	0.00
108 d.2. 4	analiza indywidualna	Montaż ścianek lekkich drewnianych laminowanych	m ²	1.3*1.0 = 1.300	0.00	0.00
109 d.2. 4	KNR-W 2-17 0201-01 z.o.3.3. 9902 wycena indywidualna	Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - obiekty modernizowane	szt.	1	0.00	0.00
110 d.2. 4	KNR-W 4-03 0203-04	Montaż przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd	m	15	0.00	0.00
111 d.2. 4	KNR-W 4-03 0401-02 analogia	Montaż puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 3 odgałęzienia	szt.	1	0.00	0.00
112 d.2. 4	KNR-W 4-03 0308-02 analogia	Montaż wyłącznika do wentylatora	szt.	1	0.00	0.00
113 d.2. 4	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł	m	15	0.00	0.00
114 d.2. 4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoży preparatami CT 17" - powierzchnie pionowe	m ²	17.060	0.00	0.00
115 d.2. 4	KNR-W 2-02 0834-01	Sztablatura wewnętrzna ścian gładkich	m ²	17.060	0.00	0.00
116 d.2. 4	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 25 cm - na klej elastyczny CM 17	m ²	2.1*1.3+1.8* 2.1+1 = 7.510	0.00	0.00
117 d.2. 4	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²	0.5*0.5+1 = 1.250	0.00	0.00
118 d.2. 4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	3.5+1.2*2* (3.1+1.3) = 14.060	0.00	0.00
119 d.2. 4	KNR 4-01 1211-01 analogia	Opalanie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2	m ²	0.4*0.6*2*2 = 0.960	0.00	0.00
120 d.2. 4	KNR 4-01 1111-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych	m ²	0.4*0.6*2 = 0.480	0.00	0.00
121 d.2. 4	KNR 4-01 1101-02 z.sz. 5.3. 9911-02 z.sz. 5.3. 9911-03 z.sz. 5.3. 9911-04	Szklenie ram drewnianych zdejmowanych pojedynczych na kit podwójny szkłem płaskim ciągnionym grub. 2-3 mm o powierzchni szyby do 0.5 m2 - ramy stare - kształty nieprostokątne - powierzchnia do 1 m2 w jednym budynku	m ²	0.4*0.6*2 = 0.480	0.00	0.00
122 d.2. 4	KNR 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2	szt.	2	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
123 d.2. 4	KNR 4-01 1209-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2	szt.	2	0.00	0.00
2.5		Szatnia na parterze				
124 d.2. 5	KNR 4-02 0307-02	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 25-32 mm	szt.	1	0.00	0.00
125 d.2. 5	KNR 4-02 0314-01	Demontaż kuchni gazowej 1-palnikowej łączonej na sztywno	szt.	1	0.00	0.00
126 d.2. 5	KNR 4-02 0314-03	Demontaż kuchni gazowej 3-4 - palnikowej z piekarnikiem	szt.	2	0.00	0.00
127 d.2. 5	KNR 4-03 1122-07	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych uszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 3 + 0	szt.	2	0.00	0.00
128 d.2. 5	KNR 4-04 0706-02 analogia	Demontaż stalowego okapu kuchennego	kpl.	1	0.00	0.00
129 d.2. 5	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	<1,3>20.6 = 20.600	0.00	0.00
130 d.2. 5	KNR-W 4-02 0233-02	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego śr. 50 mm lub piwnicznego śr. 100 mm	szt.	<1,3>2 = 2.000	0.00	0.00
131 d.2. 5	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m ²	<1,3>2.2*2* (4.97+3.5) = 37.268	0.00	0.00
132 d.2. 5	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³	0.25*2.1*0.9 = 0.473	0.00	0.00
133 d.2. 5	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników drewnianych, długości 1,4 m	szt	<1,3>1 = 1.000	0.00	0.00
134 d.2. 5	KNR 4-01 0711-11	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement.na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²	39.158	0.00	0.00
135 d.2. 5	KNR 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²	<1,3>3 = 3.000	0.00	0.00
136 d.2. 5	KNR 4-01 0717-03	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach płaskich (ponad 5 m2)	m ²	57.792	0.00	0.00
137 d.2. 5	KNR 4-01 0717-05	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na stropach płaskich, biegach i spocznikach (do 5 m2)	m ²	<1,3>3 = 3.000	0.00	0.00
138 d.2. 5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - do wys. 1,6 m farba zmywalna	m ²	78.392	0.00	0.00
139 d.2. 5	KNR 4-01 1111-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych	m ²	<1,3>1.3*1.8 = 2.340	0.00	0.00
140 d.2. 5	KNR 4-01 1103-02 z.sz. 5.3. 9911-03 z.sz. 5.3. 9911-05	Szklenie ram drewnianych zdejmowanych zespolonych na kit podwójny szkłem płaskim ciagnion.gr. 2-3 mm o powierzchni szyby do 0.5 m2 - kształty nieprostokątne - powierzchnia ponad 1 do 5 m2 w jednym budynku	m ²	<1,3>1.3*1.8 = 2.340	0.00	0.00
141 d.2. 5	KNR 4-01 1211-02	Opalanie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²	<1,3>1.3*1.8 = 2.340	0.00	0.00
142 d.2. 5	KNR 4-01 1210-06	Dwukrotne lakierowanie stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²	<1,3>1.3* 1.8*2 = 4.680	0.00	0.00
143 d.2. 5	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.	1	0.00	0.00
144 d.2. 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami CT 17 - powierzchnie poziome	m ²	<1,3>20.6 = 20.600	0.00	0.00
145 d.2. 5	NNRNKB 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej CN 72 wykonywane przy użyciu "Mikskreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²	<1,3>20.6 = 20.600	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
146 d.2. 5	NNRNKB 202 1131-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej CN 72 wykonywane przy użyciu "Mikso-kreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m ²	<1,3>20.6* 15 = 309.000	0.00	0.00
147 d.2. 5	KNR 0-12 1118- 04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²	<1,3>20.6 = 20.600	0.00	0.00
148 d.2. 5	KNR 0-12 1119- 02	Cokoliki, z płytek typu gres o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m	<1,3>2* (4.97+3.5) = 16.940	0.00	0.00
2.6		Zabezpieczenia P-POŻ				
149 d.2. 6	NNRNKB 202 1026-05	Ścianka łukowa E30 z drzwiami jednoskrzydłowymi	m ²	<parter> 1.66*2.23 = 3.702	0.00	0.00
150 d.2. 6	KNR 4-01 0354- 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²	<piętro> 2.15*2.7 = 5.805	0.00	0.00
151 d.2. 6	NNRNKB 202 1026-05	Ścianka łukowa E30 z drzwiami jednoskrzydłowymi	m ²	<piętro> 2.15*2.7 = 5.805	0.00	0.00
152 d.2. 6	wycena indywidualna	centrala p-poż z czujnikiem	kpl.	<p-poż cen- trala>1 = 1.000	0.00	0.00
153 d.2. 6	KNR 4-01 0701- 11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	<pod scho- dami>5.2* 2.5*3+1.3* 5.2 = 45.760	0.00	0.00
154 d.2. 6	KNR 2-02 2004- 07	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02	m ²	<pod scho- dami>5.2* 2.5*3+1.3* 5.2 = 45.760	0.00	0.00
155 d.2. 6	KNR 2-02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	<pod scho- dami>5.2* 2.5*3+1.3* 5.2 = 45.760	0.00	0.00
2.7		Drzwi zewnętrzne w ogrodzie zimowym				
156 d.2. 7	KNR 4-01 0354- 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²	2.25*1.19 = 2.678	0.00	0.00
157 d.2. 7	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż skrzydła drzwiowego z futryną - 1 skrzydło	szt.	1	0.00	0.00
Razem dział Parter						0.00
3		Piętro				
3.1		Drzwi pom. 2.9				
158 d.3. 1	KNR 4-01 0349- 02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	0.25*2.1*1.0 = 0.525	0.00	0.00
159 d.3. 1	KNR 4-01 0313- 02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³	0.25*0.25* 1.5 = 0.094	0.00	0.00
160 d.3. 1	KNR 4-01 0313- 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm	m	1.4*2 = 2.800	0.00	0.00
161 d.3. 1	KNR 4-01 0313- 06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 120 mm - jako oddzielna robota	szt.	4	0.00	0.00
162 d.3. 1	KNR 4-01 0703- 02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²	1.5*0.4*2 = 1.200	0.00	0.00
163 d.3. 1	KNR 4-01 0704- 01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²	1.5*(0.3*2+ 0.25) = 1.275	0.00	0.00
164 d.3. 1	KNR 2-02 0808- 08	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ościeżach o szerokości do 25	m ²	0.25*(2.1*2+ 1.0) = 1.300	0.00	0.00
165 d.3. 1	KNR 2-02 1015- 01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne z opaskami wg wzorów istniejących	m	2.05*2+1.0*2 = 6.100	0.00	0.00
166 d.3. 1	KNR 2-02 1019- 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wg istniejących wzorów	m ²	1.0*2.05 = 2.050	0.00	0.00
167 d.3. 1	KNR 4-01 0354- 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
168 d.3. 1	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne z opaskami wg wzorów istniejących - EI 30	m	$2*(2.05*2+1.0*2) = 12.200$	0.00	0.00
169 d.3. 1	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wg istniejących wzorów - EI 30	m ²	$2*1.0*2.05 = 4.100$	0.00	0.00
3.2		Wentylacja przejścia przez stropy drewniane				
170 d.3. 2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	<kanal wentylacyjny> $0.3*1.0*2 = 0.600$	0.00	0.00
171 d.3. 2	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m ³	<pod kanał wentylacyjny > $0.04*0.3*1.0*2 = 0.024$	0.00	0.00
172 d.3. 2	KNNR 3 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)	m ²	<kanal wentylacyjny> $0.3*1.0*2 = 0.600$	0.00	0.00
173 d.3. 2	KNNR 3 0801-06 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) - podłogi ślepe	m ²	<kanal wentylacyjny> $0.3*1.0*2 = 0.600$	0.00	0.00
174 d.3. 2	TZKNBK V -236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²	<kanal wentylacyjny> $0.3*1.0*2 = 0.600$	0.00	0.00
175 d.3. 2	KNR 2-17 0101-03 z.o.3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²	$3.6*2*(0.2+0.7) = 6.480$	0.00	0.00
176 d.3. 2	KNR 2-02 2004-03	Obud. pionu wentylacyjnego płytami gips.-karton. GKFI na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02 EI 60	m ²	<kotłownia> $3.6*(0.35+1.15) = 5.400$	0.00	0.00
177 d.3. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	$3.6*(0.9*2+0.2*2) = 7.920$	0.00	0.00
178 d.3. 2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	$3.6*(1.5)+4*2 = 13.400$	0.00	0.00
3.3		Przebudowa sanitariatu				
179 d.3. 3	KNR 4-02 0224-01	Wymiana miski ustępowej siedzeniowej fajansowej - demontaż i montaż ponowny	szt.	1	0.00	0.00
180 d.3. 3	KNR 4-02 0219-02 z.o.2.5.	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa - materiały z odzysku - demontaż i montaż	kpl.	2	0.00	0.00
181 d.3. 3	KNNR 3 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)	m ²	<kanal wentylacyjny> $0.2*0.2 = 0.040$	0.00	0.00
182 d.3. 3	KNNR 3 0801-06 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) - podłogi ślepe	m ²	<kanal wentylacyjny> $0.2*0.2 = 0.040$	0.00	0.00
183 d.3. 3	TZKNBK V -236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²	<kanal wentylacyjny> $0.2*0.2 = 0.040$	0.00	0.00
184 d.3. 3	KNR 2-17 0101-03 z.o.3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²	$0.6*0.15*4 = 0.360$	0.00	0.00
185 d.3. 3	KNR-W 2-17 0138-01 z.o.3.3. 9902	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - obiekty modernizowane	szt.	1	0.00	0.00
186 d.3. 3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²	<łazienka> $2.0*2.0 = 4.000$	0.00	0.00
187 d.3. 3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	$1.0*2*(1.0+5.1)+1.0*5.1 = 17.300$	0.00	0.00
4	Razem dział Piętro					0.00
4		Wywóz gruzu				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
188 d.4	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³	0.54+3.24+ 5.82*0.03+ 1.89*0.15+ 0.2*0.2*0.5* 4+0.156+ 0.45+48.3* 0.05+48.3* 0.03+119* 0.1+119* 0.03+1.0* 0.12+7*0.1* 1*2.0+0.56+ 0.2*0.2*0.5* 2+31.4* 0.01+20.48* 0.05+20.6* 0.02+ 37.268* 0.02+2.15* 2.16*0.1+ 45.76*0.03+ 0.525+0.6* 0.02+0.024+ 0.6*0.3+5 = 36.452	0.00	0.00
189 d.4	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km x 14 km	m ³	36.452	0.00	0.00
190 d.4	wycena indywidualna	Opłata wysypiskowa za składowanie gruzu	m ³	36.452	0.00	0.00
Razem dział Wywóz gruzu						0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1.1	Piwnica - magazyn żywności				0.00
1.2	Piwnica - otwory nawiewne				0.00
1.3	Piwnica - czerpnie powietrza				0.00
1.4	Kuchnia, zmywalnia, obieralnia				0.00
1.5	Piwnica - stolarka				0.00
1.6	Wentylacja - obudowy				0.00
1.7	Piwnica - posadzki				0.00
1	Prace budowlane				0.00
2.1	Obudowa dźwigu				0.00
2.2	Wentylacja w stropie				0.00
2.3	Boazeria sala 1.6				0.00
2.4	WC na parterze				0.00
2.5	Szatnia na parterze				0.00
2.6	Zabezpieczenia P-POŻ				0.00
2.7	Drzwi zewnętrzne w ogrodzie zimowym				0.00
2	Parter				0.00
3.1	Drzwi pom. 2.9				0.00
3.2	Wentylacja przejścia przez stropy drewniane				0.00
3.3	Przebudowa sanitariatu				0.00
3	Piętro				0.00
4	Wywóz gruzu				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1965.3995	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	Bale igl.obrznyn.wymiar.gr.50-100mm kl.II	m ³	0.5950		0.5950	0.00	0.00					
2.	Bale igl.obrznyn.wymiar.gr.50-100mm kl.III	m ³	0.1272		0.1272	0.00	0.00					
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0330		0.0330	0.00	0.00					
4.	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III	m ³	0.0234		0.0234	0.00	0.00					
5.	benzyna	dm ³	0.9900		0.9900	0.00	0.00					
6.	benzyna do lakierów	dm ³	0.1603		0.1603	0.00	0.00					
7.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	0.5562		0.5562	0.00	0.00					
8.	Cegła bud.pełna 25x12x6, 5cm - kl.15	szt	1168.6685		1168.6685	0.00	0.00					
9.	Cegła bud.pełna 25x12x6, 5cm - kl.15	szt	43.7500		43.7500	0.00	0.00					
10.	cegła budowlana pełna	szt	156.2400		156.2400	0.00	0.00					
11.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.2711		0.2711	0.00	0.00					
12.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.0108		0.0108	0.00	0.00					
13.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.0040		0.0040	0.00	0.00					
14.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	25.9560		25.9560	0.00	0.00					
15.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.6728		0.6728	0.00	0.00					
16.	centrala p-poż z czujnikiem	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
17.	Ciasto wapienne	m ³	0.3621		0.3621	0.00	0.00					
18.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0184		0.0184	0.00	0.00					
19.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0102		0.0102	0.00	0.00					
20.	CN 72 - masa samopoziomująca	kg	662.4960		662.4960	0.00	0.00					
21.	ćwierćwałki	m	83.1979		83.1979	0.00	0.00					
22.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.II	m ³	0.3770		0.3770	0.00	0.00					
23.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m ³	0.0489		0.0489	0.00	0.00					
24.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0.0339		0.0339	0.00	0.00					
25.	drewno opałowe	m ³	0.6480		0.6480	0.00	0.00					
26.	Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm	kg	0.3900		0.3900	0.00	0.00					
27.	Drzwi do ogrodu zimowego - wymiana	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
28.	dyble stalowe	szt	302.4240		302.4240	0.00	0.00					
29.	Dźwig towarowy	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
30.	elastyczna powłoka uszczelniająca CR 166	szt	4.9173		4.9173	0.00	0.00		HEN	273.40	0%	0%
31.	elektrody	100 szt.	1.4250		1.4250	0.00	0.00					
32.	elementy otworowe stalowe nierdzewne - obudowa	kg	112.5000		112.5000	0.00	0.00					
33.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.55 mm	kg	2.8896		2.8896	0.00	0.00					
34.	Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.-biała	dm ³	0.7488		0.7488	0.00	0.00					
35.	farba emulsyjna	dm ³	4.0647		4.0647	0.00	0.00					
36.	Farba ftal. do grunt.og.stos.-biała	dm ³	0.7726		0.7726	0.00	0.00					
37.	Farba ftal. do grunt.og.stos.-biała	dm ³	1.1046		1.1046	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
38.	Farba ftal.podkład.og.stos.-czerwona tlenk	dm ³	0.3040		0.3040	0.00	0.00					
39.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0.1224		0.1224	0.00	0.00					
40.	farba mineralna	dm ³	13.2292		13.2292	0.00	0.00					
41.	farba mineralna np. silikato-wa CT 54	dm ³	87.9419		87.9419	0.00	0.00					
42.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0.3335		0.3335	0.00	0.00					
43.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	2.5448		2.5448	0.00	0.00					
44.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0.3142		0.3142	0.00	0.00					
45.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	2.1273		2.1273	0.00	0.00					
46.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	2.1674		2.1674	0.00	0.00					
47.	fizelina techniczna 300WF/0011-60g/m2	m ²	24.8600		24.8600	0.00	0.00					
48.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0.6210		0.6210	0.00	0.00					
49.	gips budowlany	t	0.0001		0.0001	0.00	0.00					
50.	gips budowlany	t	0.1280		0.1280	0.00	0.00					
51.	gips budowlany szpachlowy	t	0.1328		0.1328	0.00	0.00					
52.	gips budowlany szpachlowy	kg	52.2291		52.2291	0.00	0.00					
53.	grunt pokostowy	dm ³	4.3650		4.3650	0.00	0.00					
54.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	20.1602		20.1602	0.00	0.00					
55.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.0500		1.0500	0.00	0.00					
56.	gwoździe budowlane sufitowe	kg	0.7800		0.7800	0.00	0.00					
57.	gwoździe stolarskie	kg	0.3882		0.3882	0.00	0.00					
58.	Kit szklarski - pokostowy	kg	1.8108		1.8108	0.00	0.00					
59.	klamry ciesielskie	kg	1.9604		1.9604	0.00	0.00					
60.	klej pod płyty prospanelowe	kg	4.5750		4.5750	0.00	0.00					
61.	kołki do wstrzeliwania	szt	258.0536		258.0536	0.00	0.00					
62.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	101.4594		101.4594	0.00	0.00					
63.	korki z żeliwa ciągliwego czarne o śr. 25-32 mm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
64.	kotwy elastyczne kpl.	szt	8.8861		8.8861	0.00	0.00					
65.	kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	56.9469		56.9469	0.00	0.00					
66.	kotwy stalowe	szt	5.2000		5.2000	0.00	0.00					
67.	kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm	szt	5.0000		5.0000	0.00	0.00					
68.	kratki wentylacyjne, typ A	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
69.	kraty stalowe otwierane	kg	57.7200		57.7200	0.00	0.00					
70.	kształtki cokołowe - wyokrągłone	m	33.1380		33.1380	0.00	0.00					
71.	kształtki wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 1000 mm	m ²	3.7632		3.7632	0.00	0.00					
72.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	51.2295		51.2295	0.00	0.00					
73.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	167.7984		167.7984	0.00	0.00					
74.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	18.9924		18.9924	0.00	0.00					
75.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	45.7632		45.7632	0.00	0.00					
76.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	179.1720		179.1720	0.00	0.00					
77.	lakier chemoutwardzalny	dm ³	1.5416		1.5416	0.00	0.00					
78.	listwy drewniane	m	5.9064		5.9064	0.00	0.00					
79.	listwy przyściennie z drewna iglastego	m	28.4110		28.4110	0.00	0.00					
80.	listwy zaciskowe	szt	1.0200		1.0200	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
81.	łączniki instalacyjne	szt	1.0200		1.0200	0.00	0.00		POL	3.87	0%	0%
82.	masa asfaltowa	kg	0.3780		0.3780	0.00	0.00					
83.	masa bitumiczna CP 43	kg	18.8400		18.8400	0.00	0.00					
84.	masa uszczelniająca silikonowa	kg	2.6620		2.6620	0.00	0.00					
85.	nawietrzaki podokienne typ A	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00					
86.	okna i drzwi balkonowe	m ²	1.0930		1.0930	0.00	0.00					
87.	okna i drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone	szt	1.0130		1.0130	0.00	0.00		SWO	710.00	0%	0%
88.	Opłata wysypiskowa	m ³	37.2810		37.2810	0.00	0.00					
89.	ościeżnice drzwiowe drewniane	szt	2.6780		2.6780	0.00	0.00					
90.	ościeżnice drzwiowe drewniane z opaskami	szt	1.2200		1.2200	0.00	0.00					
91.	ościeżnice drzwiowe drewniane z opaskami	m	5.1000		5.1000	0.00	0.00					
92.	ościeżnice drzwiowe drewniane z opaskami EI 30	szt	2.4400		2.4400	0.00	0.00					
93.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
94.	papier ścierny	m ²	0.9358		0.9358	0.00	0.00					
95.	papier ścierny	ark	11.2500		11.2500	0.00	0.00					
96.	papier ścierny w arkuszach	ark	6.0299		6.0299	0.00	0.00					
97.	pianka poliuretanowa	kg	1.3322		1.3322	0.00	0.00					
98.	pianka poliuretanowa	kg	0.3211		0.3211	0.00	0.00					
99.	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	kg	0.4328		0.4328	0.00	0.00					
100.	piasek do zapraw	m ³	0.3117		0.3117	0.00	0.00					
101.	Piasek natur.do zapr.odm.II,uziar.do 1,0mm	m ³	3.0523		3.0523	0.00	0.00					
102.	Piasek natur.do zapr.odm.II,uziar.do 1,0mm	m ³	0.0288		0.0288	0.00	0.00					
103.	płyciny boazeryjne	m ²	2.8428		2.8428	0.00	0.00					
104.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m ²	96.0960		96.0960	0.00	0.00					
105.	Płyta gips. karton.wodoodpornooch.gr.12,5mm	m ²	17.2200		17.2200	0.00	0.00					
106.	Płyta gips. karton.wodoodpornooch.gr.12,5mm	m ²	52.4790		52.4790	0.00	0.00					
107.	płytki ceramiczne lub terakotowe	m ²	110.119 2		110.1192	0.00	0.00					
108.	płytki z kamieni sztucznych	m ²	110.410 5		110.4105	0.00	0.00					
109.	płyty gipsowo-kartonowe GKF	m ²	20.1600		20.1600	0.00	0.00					
110.	płyty prospanelowe	m ²	16.7750		16.7750	0.00	0.00					
111.	płyty z wełny mineralnej gr 10 cm	m ²	5.2920		5.2920	0.00	0.00					
112.	płyty z wełny mineralnej gr 5 cm	m ²	4.3260		4.3260	0.00	0.00		ROC	14.90	0%	0%
113.	płyty z wełny mineralnej gr 5 cm	m ²	18.3960		18.3960	0.00	0.00			14.90	0%	0%
114.	płyty z wełny mineralnej gr. 5 cm	m ²	21.4137		21.4137	0.00	0.00		ROC	14.90	0%	0%
115.	podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej o gr. 5 mm	szt	3.8976		3.8976	0.00	0.00					
116.	podokienniki drewniane malowane	m ²	0.4200		0.4200	0.00	0.00					
117.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ A o obwodzie do 1000 mm	szt	3.7632		3.7632	0.00	0.00					
118.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²	7.1415		7.1415	0.00	0.00		IZW	13.59	0%	0%
119.	preparat gruntujący "CE-RESIT CT 17"	dm ³	8.0792		8.0792	0.00	0.00					
120.	preparat gruntujący CN 94	dm ³	4.0500		4.0500	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
121.	przewody (prostki) wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 1000 mm	m ²	10.0800		10.0800	0.00	0.00					
122.	przewody płaskie - YDYp 750 V	m	15.6000		15.6000	0.00	0.00		NKT	6.14	0%	0%
123.	puszki bakelitowe	szt	1.0200		1.0200	0.00	0.00					
124.	rozcieńczalnik	dm ³	0.5567		0.5567	0.00	0.00					
125.	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm ³	1.0428		1.0428	0.00	0.00					
126.	siatka cięto-ciagniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m ²	4.2900		4.2900	0.00	0.00					
127.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe	m ²	12.8110		12.8110	0.00	0.00					
128.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wg wzorów	m ²	2.0500		2.0500	0.00	0.00					
129.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wg wzorów - EI 30	m ²	4.1000		4.1000	0.00	0.00					
130.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0.0280		0.0280	0.00	0.00					
131.	szafki kuchenne przelotowe o szer 83 cm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00		AQM	360.00	0%	0%
132.	szkło płaskie okienne ciągnione zespolone	m ²	3.4122		3.4122	0.00	0.00					
133.	Sznur konopny - smołowany	kg	0.0900		0.0900	0.00	0.00					
134.	szpachlówka celulozowa	dm ³	1.2477		1.2477	0.00	0.00					
135.	szpachlówka do drewna	kg	0.5000		0.5000	0.00	0.00					
136.	szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała	dm ³	6.3293		6.3293	0.00	0.00					
137.	ścianka łukowa E30 z drzwiami	m ²	9.5070		9.5070	0.00	0.00					
138.	ścianki lekkie sanitarne z drzwiami	m ²	1.3000		1.3000	0.00	0.00					
139.	środek uplastyczniający do zapraw cementowych	kg	0.1894		0.1894	0.00	0.00					
140.	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M8 o dług.do 50 mm	kg	3.8976		3.8976	0.00	0.00					
141.	tarcia podłogowa strugana iglasta	m ³	0.4929		0.4929	0.00	0.00					
142.	taśma	m	56.5774		56.5774	0.00	0.00					
143.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	143.8998		143.8998	0.00	0.00					
144.	taśma uszczelniająca CL 152	m	12.8700		12.8700	0.00	0.00		ATL	9.90	0%	0%
145.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 1000 mm	szt	25.0912		25.0912	0.00	0.00					
146.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych, prostokątnych	szt	1.0400		1.0400	0.00	0.00					
147.	uszczelki z pianki poliuretanowej	szt	64.4575		64.4575	0.00	0.00		CEN	15.00	0%	0%
148.	wapno suchogaszone	t	0.0642		0.0642	0.00	0.00					
149.	wentylator osiowy	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
150.	wkręty do płyt gipsowych	kg	3.5975		3.5975	0.00	0.00					
151.	Wkręty stalowe samogwint. fi 3,5 mm	szt	550.0299		550.0299	0.00	0.00					
152.	wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem stalowym śr.6.3 mm o dług.do 45 mm	kg	0.0110		0.0110	0.00	0.00					
153.	woda	m ³	0.2106		0.2106	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
154.	woda	m ³	0.0340		0.0340	0.00	0.00					
155.	woda z rurociągu	m ³	1.5449		1.5449	0.00	0.00					
156.	wsporniki do umywalek porcelanowych z rury stalowej	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
157.	zaprawa	m ³	0.0648		0.0648	0.00	0.00					
158.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.2813		0.2813	0.00	0.00					
159.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.0257		0.0257	0.00	0.00					
160.	zaprawa cementowa M 50	m ³	0.2025		0.2025	0.00	0.00					
161.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0833		0.0833	0.00	0.00					
162.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0.4877		0.4877	0.00	0.00					
163.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	3.4096		3.4096	0.00	0.00					
164.	zaprawa klejąca	kg	1155.62 20		1155.622 0	0.00	0.00					
165.	zaprawa spoinująca	kg	122.229 3		122.2293	0.00	0.00					
166.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0.4678		0.4678	0.00	0.00					
167.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	"Miksokret" 28 kW	m-g	3.2960	0.00	0.00
2.	betoniarka 150 dm3	m-g	0.0500	0.00	0.00
3.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	5.4651	0.00	0.00
4.	samochód dostawczy	m-g	0.2900	0.00	0.00
5.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1.9208	0.00	0.00
6.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	36.9828	0.00	0.00
7.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0.9000	0.00	0.00
8.	środek transportowy	m-g	0.9219	0.00	0.00
9.	środek transportowy	m-g	2.4120	0.00	0.00
10.	środek transportowy	m-g	0.5888	0.00	0.00
11.	środek transportowy	m-g	4.2116	0.00	0.00
12.	środek transportowy	m-g	6.9779	0.00	0.00
13.	wyciąg	m-g	25.0793	0.00	0.00
14.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	11.8947	0.00	0.00
15.	żuraw okienny przenośny	m-g	2.8290	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł