
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : CZĘŚĆ I - PRZEBUDOWA BUDYNKU ZS NA PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE
ADRES INWESTYCJI : NIEWIADÓW MACZNIK, DZ. NR EWID. 151/1,151/2
INWESTOR : GMINA UJAZD
ADRES INWESTORA : PL. KOŚCIUSZKI 6, 97-225 UJAZD
BRANŻA : budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Rozbudowa				
1.1		Roboty ziemne i przygotowawcze				
1 d.1. 1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³	125	0.00	0.00
2 d.1. 1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (schody zewnętrzne)	m ³	$(1.11 \cdot 0.67 + 0.96 \cdot 0.67 \cdot 0.5) \cdot 1.98 = 2.11$	0.00	0.00
3 d.1. 1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m ²	$5.0 \cdot 35 + 3.5 \cdot 12 = 217.00$	0.00	0.00
4 d.1. 1	KNR 2-01 0205-03	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	$52.28 \cdot (0.8 + 1.4) / 2 \cdot 1.28 - 45.16 = 28.45$	0.00	0.00
5 d.1. 1	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³	$52.28 \cdot (0.8 + 1.4) / 2 \cdot 1.28 - 28.45 = 45.16$	0.00	0.00
6 d.1. 1	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³	$8 \cdot 0.5 \cdot 0.7 = 2.80$	0.00	0.00
7 d.1. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	$73.61 - (11.5 + 4.4 + 12.55) = 45.16$	0.00	0.00
8 d.1. 1	KNR 2-01 0212-03 0214-03	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5 km	m ³	$217 \cdot 0.2 = 43.40$	0.00	0.00
9 d.1. 1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³	2.11	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		Fundamenty				
10 d.1. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	$0.0557 = 0.06$	0.00	0.00
11 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	$4*62*0.888/1000 = 0.22$	0.00	0.00
12 d.1. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	$55*0.8*0.1 = 4.40$	0.00	0.00
13 d.1. 2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	$(2.9+10.5+0.55+23.4+12.7+2.23)*0.6*0.4 = 12.55$	0.00	0.00
14 d.1. 2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	$8*0.4*0.6*0.4 = 0.77$	0.00	0.00
15 d.1. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²	$0.6*55 = 33.00$	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		Roboty murowe				
16 d.1. 3	KNR-W 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach, które po roz- budowie będą stanowić ściany wewnętrzne	m ²	(33.91+2.4+ 2.8+3.6)* 3.05+12.35* 2.95 = 166.70	0.00	0.00
17 d.1. 3	KNR 4-04 1101- 02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załado- waniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na od- ległość 5 km	m ³	166.7*0.02 = 3.33	0.00	0.00
18 d.1. 3	KNR 2-02 0107- 03 analogia	Ściany z bloczków fundamentowych gr. 25 cm	m ²	(2.82+ 33.91+0.55+ 12.35+2.65)* 1.35 = 70.58	0.00	0.00
19 d.1. 3	KNR 2-02 0901- 01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II ścian fundamentowych	m ²	70.58*2 = 141.16	0.00	0.00
20 d.1. 3	KNR 2-02 0603- 03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - DYSERBIT - pierwsza warstwa -	m ²	(2.82+ 33.91+0.55+ 12.35+2.65)* 1.35 = 70.58	0.00	0.00
21 d.1. 3	KNR 2-02 0603- 04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - DYSERBIT - druga i następna warstwa	m ²	(2.82+ 33.91+0.55+ 12.35+2.65)* 1.35 = 70.58	0.00	0.00
22 d.1. 3	KNR 2-02 0609- 09	Izolacje ścian fundamentowych z płyt styropianowych pionowe na lepiku z siatką metal. x2	m ²	(2.82+ 33.91+0.55+ 12.35+2.65)* 1.35 = 70.58	0.00	0.00
23 d.1. 3	KNR 2-02 0607- 02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubeł- kowej	m ²	(2.82+ 33.91+0.55+ 12.35+2.65)* (1.35+0.6) = 101.95	0.00	0.00
24 d.1. 3	KNR 2-02 0109- 05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych grubości 25 cm	m ²	(2.82+ 33.91+0.55)* 2.57+ (12.35+2.65) *2.35-(1.9* 2.35*3+1.8* 1.5*5+1.2* 1.5*5+1.5* 1.5) = 92.91	0.00	0.00
25 d.1. 3	KNR 2-02 0126- 01	Otworki na okna w ścianach murowanych z pustaków	szt	11	0.00	0.00
26 d.1. 3	KNR 2-02 0126- 02	Otworki na drzwi w ścianach murowanych grubości z pustaków	szt	2	0.00	0.00
27 d.1. 3	KNR 2-02 0126- 05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży pre- fabrykowanych	m	(4*2.1+4* 1.5)*2 = 28.80	0.00	0.00
28 d.1. 3	KNR 2-02 0126- 05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży pre- fabrykowanych	m	(4*2.1+4* 1.5)*2 = 28.80	0.00	0.00
29 d.1. 3	KNR 4-01 0336- 06	Wykucie bruzd poziomych 10x20 cm w ścianach z ce- gieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod oparcie płyty stropodachu	m	12.35	0.00	0.00
30 d.1. 3	KNR 2-02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (rdzenie i wieniec)	t	0.085 = 0.09	0.00	0.00
31 d.1. 3	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (rdzenie i wieniec)	t	0.340 = 0.34	0.00	0.00
32 d.1. 3	KNR 2-02 0262- 05 analogia	Betonowanie rdzeni i wieńca	m ³	0.25*0.25* (7*4.15+ 52.28) = 5.08	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		Montaż elementów stalowych				
33 d.1. 4	KNR 2-05 0208-05	Słupy stalowe 100x100x5	t	14.08*3.5*8/ 1000 = 0.39	0.00	0.00
34 d.1. 4	KNR 2-05 0208-05	Ceownik C160	t	(6.89+ 15.43+2.1+ 11.96)* 13.94/1000 = 0.51	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.5		Płyta żelbetowa				
35 d.1. 5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.025 = 0.03	0.00	0.00
36 d.1. 5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.220 = 0.22	0.00	0.00
37 d.1. 5	KNR 2-02 0256-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ²	12.55*3.05 = 38.28	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.6		Dach i stropodach nad częścią nowobudowaną				
38 d.1. 6	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.57	0.00	0.00
39 d.1. 6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	(4.6*1.05* 28+5.16* 1.05*5+4.3* 1.05+3.5* 1.05+2.7* 1.05+1.9* 1.05+1.3* 1.05+0.5* 1.1*5+(1.1+ 1.7*1.1+2.5* 1.1+3*3.47* 1.1)*2+3.47* 1.1+(3.3+ 2.5+1.7+0.9) *1.1)*0.08* 0.2 = 3.63	0.00	0.00
40 d.1. 6	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	(5.5+6.05*2) *0.12*0.2 = 0.42	0.00	0.00
41 d.1. 6	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²	(25.65*4.6* 1.05+0.5* (4.6*1.05+ 1.3*1.05)* 3.9+6.05* 0.55+0.5* 3.47*3.5* 1.1+0.5* (11.66+4.7)* 3.47*1.1) = 177.20	0.00	0.00
42 d.1. 6	KNR AT-09 0201-01 analogia	Paroizolacja	m ²	177.2	0.00	0.00
43 d.1. 6	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr. 20 cm układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	177.2	0.00	0.00
44 d.1. 6	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 20 cm EPS 100 oklejonych obustronnie papą	m ²	38.25	0.00	0.00
45 d.1. 6	KNR 9-07 0103-02 analogia	Warstwa spadkowa z keramzytu + wylewka betonowa	m ²	2.65*12.6 = 33.39	0.00	0.00
46 d.1. 6	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej pokrywanej	m ²	(11.66+3.47* 1.1+4.35+ 0.3+0.55+ 1.7+3.84+ 25.65+0.5+ 16.35+ 12.35+2.95* 1.1*2+5.5+ 22.7)*0.3 = 34.73	0.00	0.00
47 d.1. 6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	177.2+ 12.35*2.95* 1.05 = 215.45	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.7		Ścianki działowe i sufit podwieszany				
48 d.1.7	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo	m ²	2.4*2.55 = 6.12	0.00	0.00
49 d.1.7	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - podwójna okładzina z płyt	m ²	128.67*1.1 = 141.54	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.8		Posadzki i schody				
50 d.1. 8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu grun- towym - zagęszczony piasek gr. 20 cm	m ³	158.33*0.2 = 31.67	0.00	0.00
51 d.1. 8	KNR 2-02 1101-02	Podkład z betonu gr. 10 cm	m ³	158.33*0.1 = 15.83	0.00	0.00
52 d.1. 8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poliety- lenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	158.33	0.00	0.00
53 d.1. 8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych poziome gr. 8 cm	m ²	158.33	0.00	0.00
54 d.1. 8	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²	158.33	0.00	0.00
55 d.1. 8	KNR 2-02 0218-01 analogia	Schody - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	1.15	0.00	0.00
56 d.1. 8	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	155.52	0.00	0.00
57 d.1. 8	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	2.47+6.82+ 2.29+7.5+ 21.99+ 24.25+0.6+ 9.66+13.02+ 9.42+2.82* 2+2.4*3 = 110.86	0.00	0.00
58 d.1. 8	NNRNKB 202 2810-05 analogia	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²	3.06	0.00	0.00
59 d.1. 8	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrady z pochwytami aluminiowe malowane proszko- wo	m	<przy zejś- ciu do kot- łowni> 3.4 = 3.40	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.9		Tynki i malowanie				
60 d.1. 9	KNR-W 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m ²	12.35*2* 2.52+2.47* 2.96+(1.75+ 6.86+15.43+ 0.5+1.6+ 11.96)*3.1+ (6.86+2.8+ 4*6+0.25)* 2.82-(3*2.1* 1.3+3*1.9* 2.35+5*1.8* 1.5+5*1.2* 1.5+1.5*1.5+ 0.9*2.05*2+ 1.2*0.7*4+ 1.2*0.8+1.2* 1.4) = 227.27	0.00	0.00
61 d.1. 9	KNR-W 2-02 0802-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach	m ²	29.64	0.00	0.00
62 d.1. 9	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	227.27	0.00	0.00
63 d.1. 9	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	29.64	0.00	0.00
64 d.1. 9	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	29.64+ 141.54+ 227.27 = 398.45	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.10		Stolarka w części dobudowanej				
65 d.1. 10	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ²	m ²	5*1.8*1.5 = 13.50	0.00	0.00
66 d.1. 10	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ²	m ²	5*1.2*1.5 = 9.00	0.00	0.00
67 d.1. 10	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ²	m ²	1.5*1.5 = 2.25	0.00	0.00
68 d.1. 10	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych o wym. 1,9x2,35 m	m ²	3*1.9*2.35 = 13.40	0.00	0.00
69 d.1. 10	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice drewniane dla drzwi wewnątrzlokalowych o wym. 0,9x2,05 m	szt.	1	0.00	0.00
70 d.1. 10	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²	0.9*2.05 = 1.85	0.00	0.00
71 d.1. 10	KNNR 2 0302-07 analogia	Parapety wewnętrzne z PCV	m	1.5+1.2*11+ 1.8*5 = 23.70	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.11		Elewacja				
72 d.1. 11	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	$(2.87 + 33.91 + 0.5) + (12.35 + 1.16) = 50.79$	0.00	0.00
73 d.1. 11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	$(2.87 + 33.91 + 0.5) * 3.81 + (12.35 + 1.16) * 3.0 - (3 * 1.9 * 2.35 + 5 * 1.2 * 1.5 + 5 * 1.8 * 1.5 + 1.5 * 1.5 * 1.5) = 144.42$	0.00	0.00
74 d.1. 11	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	$160 * 4 = 640.00$	0.00	0.00
75 d.1. 11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - podwójnie	m ²	$144.42 * 2 = 288.84$	0.00	0.00
76 d.1. 11	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	$(1.5 * 2 + 1.8) * 5 * 0.15 + (1.5 + 1.2 * 2) * 5 * 0.15 + 1.5 * 3 * 0.15 + (2.0 + 2.35 * 2) * 3 * 0.15 = 10.22$	0.00	0.00
77 d.1. 11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	$3.5 * 2 + (1.5 * 2 + 1.8) * 5 + (1.5 + 1.2 * 2) * 5 + 1.5 * 3 + (2.0 + 2.35 * 2) * 3 = 75.10$	0.00	0.00
78 d.1. 11	KNR AT-31 0504-01 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²	144.42	0.00	0.00
79 d.1. 11	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	$(2.87 + 33.91 + 0.5) * 0.62 + (12.35 + 1.16) * 0.45 = 29.19$	0.00	0.00
80 d.1. 11	KNR AT-31 0504-03 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach (kol. gr. III)	m ²	$149.79 - 29.19 = 120.60$	0.00	0.00
81 d.1. 11	KNR AT-31 0504-04 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy - wykonany ręcznie na ościeżach (kol. gr. III)	m ²	$(1.5 * 2 + 1.8) * 5 * 0.15 + (1.5 + 1.2 * 2) * 5 * 0.15 + 1.5 * 3 * 0.15 + (2.0 + 2.35 * 2) * 3 * 0.15 = 10.22$	0.00	0.00
82 d.1. 11	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - parapety zewnętrzne	m ²	$(1.8 * 5 + 1.2 * 5 + 1.5) * 0.2 = 3.30$	0.00	0.00
83 d.1. 11	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej pokrywanej (kolorystyka zgodna z kolorystyką pokrycia)	m	$3.5 + 11.85 + 0.65 + 22.6 + 11.6 = 50.20$	0.00	0.00
84 d.1. 11	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej pokrywanej (kol. j.w.)	m	14.2	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Remont i przebudowa pomieszczeń parteru i I piętra				
2.1		Roboty rozbiórkowe				
85 d.2. 1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni po- nad 2 m2	m ²	1.55*2.4*1 = 3.72	0.00	0.00
86 d.2. 1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.	4	0.00	0.00
87 d.2. 1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.	14+16 = 30.00	0.00	0.00
88 d.2. 1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1	0.00	0.00
89 d.2. 1	analiza indywi- dualna	Demontaż balustrad schodowych stalowych	m	12+11+1.15 = 24.15	0.00	0.00
90 d.2. 1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	5.71*3*3.25- 0.8*2.05+ 3.81*3.25- 0.8*2.05+ 1.85*3.25- 0.8*2.05+ (2.5+4.5)* 3.15-0.8* 2.05*2+ 2.64*3.15+ 1.5*3.15- 0.9*2.05+ 2.64*3.15+ 1.94*3.15+ 2.04*3.15- 1.5*2.15 = 116.74	0.00	0.00
91 d.2. 1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wa- piennej	m ³	(3.15*1.5- 0.9*2.05)* 0.25+2.8* 3.15*0.4+ 4.15*3.15* 0.36-0.8* 2.05+0.4* 2.05*0.42+ (1.95*3.20- 1.2*0.7)* 0.37+(1.95* 3.2-0.9* 2.05)*0.25+ 0.8*1.3*3* 0.43+1.9* 0.4*3.25+ 1.95*0.4* 3.15-1.55* 2.4 = 13.30	0.00	0.00
92 d.2. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/ 2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	0.24*1.0* 2.05*2+1.7* 2.05*0.24+ 0.78*0.24* 3.15+1* 2.05*0.16+ 0.45*1* 2.05+0.47* 2.05*0.12+ 0.1*2.05* (0.45+0.43+ 0.2+0.58+ 0.25+0.45* 3+0.4*2+ 0.23+0.2) = 4.70	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
93 d.2. 1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²	10.06+ 17.25+9.76+ 3.21+26.54+ 7.08+20.01+ 10.12+ 12.98+11.68 = 128.69	0.00	0.00
94 d.2. 1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	8.09+35.66+ 35.06+3.39+ 49.38+9.37+ 7.7+2.51 = 151.16	0.00	0.00
95 d.2. 1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²	11.49+ 35.74+ 10.97+16.56 = 74.76	0.00	0.00
96 d.2. 1	KNR 4-04 0501-04	Rozebranie posadzek z deszczulek	m ²	77.09+ 36.54+ 11.11+ 36.82+ 35.74+ 44.31+14.28 = 255.89	0.00	0.00
97 d.2. 1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - rozbiórka okładziny schodów	m ²	10.17+2.25* 3.4+11.62+ 1.4*3.4 = 34.20	0.00	0.00
98 d.2. 1	KNR 4-04 0301-01 analogia	Skucie warst posadzkowych w celu wyrównania nierówności	m ³	(255.89+ 74.76+ 151.16+ 128.69)*0.05 = 30.53	0.00	0.00
99 d.2. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²	(5.79*2+ 5.08+1.61)* 1.3+(1.69* 2+2.05+ 1.15+1.5*2+ 2.64*2+ 3.16*2+ 3.81*2)*1.8 = 75.59	0.00	0.00
100 d.2. 1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - rozbiórka okładziny schodów	m ²	10.17*2+ 2.25*(3.4+ 3.7)+11.62+ 1.4*3.4 = 52.70	0.00	0.00
101 d.2. 1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²	2.3*3.21+ (5.38+2.64+ 7.63+4+ 1.16+5.11*2) *3.15-2.05+ 30.55+ (2.57+3.51+ 4.39+0.62+ 2.21)*3.25- 1.5*2.06 = 173.76	0.00	0.00
102 d.2. 1	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	22.03+1.5* 2.3+8.01+ 50.56+ 53.35+10.77 = 148.17	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
103 d.2. 1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³	116.74* 0.14+13.3+ 4.7+128.69* 0.03+ 151.16* 0.02+ 255.89* 0.022+34.2* 0.03+30.53+ 75.59* 0.015+ (173.76+ 148.17)* 0.02+52.7* 0.02 = 87.04	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		Wzmocnienia w ścianach i nadproża, zamurowanie otworów				
104 d.2. 2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³	0.37*(1.3* 1.9*2-1.2* 1.4-1.2*0.8+ 0.34*0.6*2+ 1.3*1.9*2+ 0.85*1.7+ 0.85*2.1+ 1.5*3.23)+ 0.45*1.22* 0.8+0.12* 0.9*2.05+ 0.4*0.9* 2.05+0.23* 0.4*2.05+ 0.12*0.9* 2.05+0.42* 0.3*2.05+ 0.58*0.4* 3.15+0.21* 0.33*3.15 = 8.83	0.00	0.00
105 d.2. 2	KNR 2-02 0121-05 analogia	Zamurowanie otworów w ścianach z zastosowaniem luk-sferów, 20x20x5 cm	m ²	1.2*1.4+1.2* 0.8 = 2.64	0.00	0.00
106 d.2. 2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³	1.25*0.58* 0.15+0.25* 1.25*0.15* 9+2.4*0.22* 0.45+0.37* 1.9*0.22+ 1.85*0.24* 0.22+2.35* 0.18*0.37+ 2.35*0.18* 0.25 = 1.28	0.00	0.00
107 d.2. 2	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - dwuteowni-ki I200	m	4*2.4 = 9.60	0.00	0.00
108 d.2. 2	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C120	m	2*1.25*(9+ 10)+4*2.0 = 55.50	0.00	0.00
109 d.2. 2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - dwuteowni-ki I160	m	2*2*2.4 = 9.60	0.00	0.00
110 d.2. 2	KNR 4-01 0313-02 analiza indywi- dualna	Wykonanie wzmocnień stropu w miejscu wyburzenia części ściany nośnej - wzmocnienie ściany 1 i 2	m ³	4.65*0.4* 0.22+3.3* 0.4*0.2 = 0.67	0.00	0.00
111 d.2. 2	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 200	m	3.3*2 = 6.60	0.00	0.00
112 d.2. 2	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 220	m	4.65*2 = 9.30	0.00	0.00
113 d.2. 2	analiza indywi- dualna	Wykonanie podparcia wzmocnienia ściany w postaci słupów stalowych 2xI160 na poduszce betonowej o wym. 40 x40x20 cm	m	2.4*4 = 9.60	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3		Ściany działowe i elementy z gips-kartonu				
114 d.2. 3	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo gr. 12 cm	m ²	(4.06+2.25+ 2*2.03+ 2.82+2.35+ 1.95)*3.15+ (3.86+2.5+ 5.7+3.12+ 1.12+0.62+ 5.7+2.03+ 2.37+1.3+ 3.72)*3.25 = 159.22	0.00	0.00
115 d.2. 3	KNR-W 2-02 2003-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo gr. 6 cm	m ²	(1.23*2+ 0.6+1.26*2)* 3.25+1.26* 2*3.15 = 26.07	0.00	0.00
116 d.2. 3	KNR 2-02 2006- 05 analogia	Okładziny z płyt gips.-karton. elementów wzmocnień	m ²	0.25*4*2.3+ 0.3*(4.8*2+ 3.4*2)+0.41* (2.46+3.81) = 9.79	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.4		Posadzki i tynki				
117 d.2. 4	KNR 4-01 0705-03	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio замуrowanych	m	1.2*2*23+4* 2.0+1.8*4 = 70.40	0.00	0.00
118 d.2. 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 m2 w 1 miejscu)	m ²	0.85*1.7+ 1.3*1.9*2+ 0.6*0.34 = 6.59	0.00	0.00
119 d.2. 4	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²	173.76+ 148.17 = 321.93	0.00	0.00
120 d.2. 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 2 cm poziome	m ²	2.92+22.76+ 14.55+ 10.17+3.29+ 61.91+13.9+ 3.46+9.76+ 22.03+ 12.19+8.01+ 47.96+8.6+ 8.8+11.3+ 30.55+5.62+ 5+10.24+ 27.89+ 10.56+ 10.12+7.53+ 12.97+ 11.68+ 11.89+5.57+ 9.35+11.32+ 10.77+18.23 = 460.90	0.00	0.00
121 d.2. 4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2x - pomieszczenie stołówki, zmywalni, WC, kuchni oraz przygotowalni warzyw i jajek	m ²	47.96+8.6+ 8.8+30.55+ 5.62+11.89+ 11.32 = 124.74	0.00	0.00
122 d.2. 4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko	m ²	2.92+22.76+ 14.55+ 10.17+3.29+ 61.91+13.9+ 3.46+9.76+ 22.03+ 12.19+8.01+ 47.96+8.6+ 8.8+11.3+ 30.55+5.62+ 5+10.24+ 27.89+ 10.56+ 10.12+7.53+ 12.97+ 11.68+ 11.89+5.57+ 9.35+11.32+ 10.77+18.23 = 460.90	0.00	0.00
123 d.2. 4	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	2.92+3.29+ 3.46+5+ 5.62+8.8+ 8.6+8.01+ 9.76 = 55.46	0.00	0.00
124 d.2. 4	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	22.76+ 14.55+ 10.17+13.9+ 22.03+ 12.19+ 47.96+11.3+ 30.55 = 185.41	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
125 d.2. 4	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	3.42*2+ 4.03*2+ 2.05*2+ 1.69*2+1.4* 2+2.39*2+ 2.92*2+ 3.34*2+ 2.65*2+ 1.17*2+ 0.47+7.81* 2+0.53+ 2.03+3.48* 2+7.63*2+ 3.57*2+ 5.74+1.93+ 1.86+2.98* 2+1.5*2+ 1.95*2+5.7* 2+9.54+ 5.71*2+ 5.35*2+ 2.04*6+ 5.54*2+ 3.85*2+4*2+ 4.41*2+ 2.82*4+ 3.12*2+ 2.35*6+1+ 2.39*2+ 2.13*2+ 3.98*2+ 3.26*2+2.3* 2+5.08*2+ 3.25*2+ 2.15*2+3.1* 2+3.26*2+ 10.54+7.81+ 5.1*2+4.32+ 2.37*2+ 2.25*2+ 9.19*2+ 3.81*2+3*4+ 3.72*2+2.5* 2+2.22*2+ 3.81*2+ 3.12*2+2.5* 2+3.74*2 = 429.17	0.00	0.00
126 d.2. 4	KNR 2-02 1113- 03	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem	m ²	50.56+ 53.35+ 49.16+61.91 = 214.98	0.00	0.00
127 d.2. 4	KNR 2-02 1113- 08 analogia	Listwy przyścienne MDF	m	12.11*2+ 5.7+1.8*2+ 1.45+1.45- 0.62+5.08+ 8.87*2+5.7* 4+9.36*2+ 5.71*2+ 10.38*2 = 132.32	0.00	0.00
128 d.2. 4	KNR 2-02 1102- 02 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - wyrównanie powierzchni schodów pod okładziny z płytek gres	m ²	10.17*2+ 2.25*3.4+ 11.62+1.4* 3.4 = 44.37	0.00	0.00
129 d.2. 4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami typu unigrunt	m ²	10.17*2+ 2.25*3.4+ 11.62+1.4* 3.4 = 44.37	0.00	0.00
130 d.2. 4	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²	10.17*2+ 2.25*(3.4+ 3.7)+11.62+ 1.4*3.4 = 52.70	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
131 d.2. 4	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - cokoliki na schodach	m	15.8+3.4+ 9.5*2+3.4+ 3.7 = 45.30	0.00	0.00
132 d.2. 4	KNR 2-02 1209- 01	Balustrady schodowe z pochwytym stalowym z alumi- nium malowanego proszkowo	m	12+11+1.15 = 24.15	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.5		Stolarka drzwiowa				
133 d.2. 5	KNR 2-02 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe drewniane malowane z opaskami obustronnymi do drzwi o wym. 0,9x2,05 m	szt.	20	0.00	0.00
134 d.2. 5	KNR 2-02 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe drewniane malowane z opaskami obustronnymi do drzwi o wym. 1,6x2,05 m	szt.	2	0.00	0.00
135 d.2. 5	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednodzielne pełne drewniane (rama drewniana z wypełnieniem - materiał stabilizujący tzw. plaster miodu, wykończona obustronnie płytą HDF gładką, oklejoną folią decor) w kolorze orzech amerykański	m ²	20*0.9* 2.05+2*1.6* 2.05 = 43.46	0.00	0.00
136 d.2. 5	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednodzielne pełne drewniane (rama drewniana z wypełnieniem - materiał stabilizujący tzw. plaster miodu, wykończona obustronnie płytą HDF gładką, oklejoną folią decor) w kolorze orzech amerykański - drzwi łazienkowe	m ²	14*0.9*2.05 = 25.83	0.00	0.00
137 d.2. 5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EJ30	m ²	3*0.9*2.05 = 5.54	0.00	0.00
138 d.2. 5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EJ60	m ²	2*0.9*2.05 = 3.69	0.00	0.00
139 d.2. 5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EJ30 o wym. 1,2*2,05	m ²	1.2*2.05*4 = 9.84	0.00	0.00
140 d.2. 5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EJ30 o wym. 1,6*2,05	m ²	1.6*2.05 = 3.28	0.00	0.00
141 d.2. 5	KNR AT-02 2058-01 analogia	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowo-kartonowych	szt.	7+7 = 14.00	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.6		Gładzie gipsowe, malowanie i okładziny ścian				
142 d.2. 6	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²	(1.4*2+2.39* 2+2.05*2+ 1.69*2)* 3.15-5*2.05* 0.9+3.29+ 3.46 = 44.96	0.00	0.00
143 d.2. 6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²	(3.34*2+ 2.92*2+ 5.79*2+ 5.08*2+5.7* 2+9.46*2+ 4.15*2+ 1.95+5.7*2+ 9.54*2+ 5.35*2+ 5.54*2+ 2.04*2+ 5.76*2+ 2.35*2+ 7.29*2+ 2.82*2+ 2.04+4+ 5.74*2+ 2.37+7.81+ 5.68+0.53+ 5.10+3.6+ 7.63+2.53* 2+4.53+ 2.83)*3.15- 26*0.9*2.05- 4*1.6*2.05- 2.8*2.3*2+ (3.26*2+ 3.98*2+ 3.26*2+ 2.15*2+ 3.26*2+3.1* 2+2.93+ 2.33+3.62* 2+5.08*2+ 2.3*2+5.7* 2+18.35*2+ 3.12*2+ 10.38*2+ 5.71*2+ 3.74+5.1+ 21.56+3.16+ 4.17+3.16* 2+5.74+ 4.01+3.07+ 4.27)*3.25- 21*0.9*2.05- 1.89*3+ 10.24+ 27.89+9.37+ 10.56+ 10.12+7.53+ 12.97+ 11.68+ 11.89+5.57+ 49.16+9.35+ 11.32+ 18.23+2.92+ 22.76+ 14.55+ 10.17+3.29+ 61.91+13.9+ 3.46+9.76+ 12.19+8.01+ 47.96+8.6+ 8.8+11.3+ 5.62+5 = 1755.10	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
144 d.2. 6	KNR 2-02 2009-02	Gładzie gipsowe jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²	(3.42*2+ 4.03*2+ 5.08*2+ 2.25*2+5.7* 2+9.46*2+ 1.5*2+1.95* 3+2.98*2+ 5.7*2+9.54* 2+5.35*2+ 5.71*2+ 5.54*2+ 2.04*7+ 2.35*6+ 2.13*2+ 2.37*2+2+ 2.82*2+ 4.41*2+4*2+ 5.74+3.07* 2+3.48*2+ 7.63*2+ 5.36*2+ 2.25*2+ 3.53*2+ 2.83+3.34* 2+2.92)* 3.15+(3.98* 2+3.26*6+ 5.08*2+2.3* 2+2.15*2+ 3.1*2+3.62* 2+2.33*2+ 5.7*4+6.41* 2+9.36*2+2* 2.22+2.5*2+ 10.38+ 11.52+2.5* 2+2.62+ 5.71*2+ 3.81*2+3.0* 2+9.19*2+ 2.25*2+5.1* 2+5.74*2+ 5.1*2+7.81* 2)*3.25+ (1.69*2+ 2.05*2+ 3.85*2+ 2.04*2+ 3.12*2+ 2.82+1.82+ 1.26*4+ 2.35*4+ 2.37*2+ 2.13*2+ 5.35*2+ 5.71*2)* 1.15+(3.12* 2+3.81*2+ 1.26*4+ 3.16*2+ 3.67*2+1.2+ 4*1.26)*1.25 = 1806.52	0.00	0.00
145 d.2. 6	KNR 2-02 2009-07	Gładzie gipsowe jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²	1806.52	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
146 d.2. 6	KNR 2-02 2009-04	Gładzie gipsowe jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²	10.24+ 27.89+9.37+ 10.56+ 10.12+7.53+ 12.97+ 11.68+ 50.56+ 53.35+ 11.89+5.57+ 49.16+9.35+ 11.32+ 10.77+ 18.23+2.92+ 22.76+ 14.55+ 10.17+3.29+ 61.91+13.9+ 3.46+9.76+ 22.03+ 12.19+8.01+ 47.96+8.6+ 8.8+11.3+ 30.55+5.62+ 5 = 623.34	0.00	0.00
147 d.2. 6	KNR 2-02 2009-08	Gładzie gipsowe jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²	623.34	0.00	0.00
148 d.2. 6	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²	(1.69*2+ 2.05*2-1+ 3.85*2+ 2.04*2-1.8+ 3.12*2+ 2.82+1.82+ 1.26*4+ 2.35*4+ 2.37*2+ 2.13*2-1*4+ 5.35*2+ 5.71*2-2- 1.5*2+3.12* 2+3.81*2+ 1.26*4+ 3.16*2+ 3.67*2+1.2+ 4*1.26)*2 = 205.40	0.00	0.00
149 d.2. 6	KNR 2-02 0829-08 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²	(1.69*2+ 2.05*2-1+ 3.85*2+ 2.04*2-1.8+ 3.12*2+ 2.82+1.82+ 1.26*4+ 2.35*4+ 2.37*2+ 2.13*2-1*4+ 5.35*2+ 5.71*2-2- 1.5*2+3.12* 2+3.81*2+ 1.26*4+ 3.16*2+ 3.67*2+1.2+ 4*1.26)*2 = 205.40	0.00	0.00
150 d.2. 6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²	623.34	0.00	0.00
151 d.2. 6	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	1806.52+ (1.99*2+ 2.64*2)*1.5 = 1820.41	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Remont piwnic				
152 d.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³	2.75	0.00	0.00
153 d.3	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	199.50	0.00	0.00
154 d.3	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	92.89	0.00	0.00
155 d.3	KNR 4-04 0301-08	Rozebrawie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm	m ³	92.89*0.2 = 18.58	0.00	0.00
156 d.3	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³	(199.5+ 92.89)*0.02+ 18.58 = 24.43	0.00	0.00
157 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	90.65*0.15 = 13.60	0.00	0.00
158 d.3	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - dwie warstwy	m ²	90.65	0.00	0.00
159 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	90.65	0.00	0.00
160 d.3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m ²	90.65	0.00	0.00
161 d.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	199.5+92.89 = 292.39	0.00	0.00
162 d.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	199.5	0.00	0.00
163 d.3	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	92.89	0.00	0.00
164 d.3	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²	2.92*3.21+ 2.15*3.21+ 3.21*4.27+ 2.29*11.99+ (4.27*2+ 3.21*6+ 2.15*2+ 2.92*2+ 2.29*6+ 11.99+7)*2.5 = 234.11	0.00	0.00
165 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	234.11	0.00	0.00
166 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²	58.44	0.00	0.00
167 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	175.67	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		Remont poddasza				
168 d.4	KNNR-W 2 W1001-01	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone	m ²	4*0.78*1.40 = 4.37	0.00	0.00
169 d.4	KNNR 3 0702- 04	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych	m ²	0.8*2.05*13 = 21.32	0.00	0.00
170 d.4	KNR 4-01 0348- 03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	2.4*4.07+ 2.1*2.4-0.8* 2.05*2+ 0.92*2.4 = 13.74	0.00	0.00
171 d.4	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstw. 100-01	m ²	3.1*2.46+ (2.46+2.7)* (2.46+2)/2 = 19.13	0.00	0.00
172 d.4	KNNR-W 3 0602-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach z cegieł, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonowych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych, do 1 m ² w jednym miejscu	m ²	579.83*0.10 = 57.98	0.00	0.00
173 d.4	KNR 2-02 2009- 04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²	579.83	0.00	0.00
174 d.4	KNR 2-02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	579.83	0.00	0.00
175 d.4	KNR 2-02 2010- 01 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 60 cm - ocieplenie ścian poddasza oddzielających pomieszczenia ogrzewane od strychu poprzez wykonanie zabudowy z g-k z izolacją z wełny min. gr. 10 cm	m ²	106.25	0.00	0.00
176 d.4	KNR 4-04 0504- 01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²	0.98+5.18+ 0.82 = 6.98	0.00	0.00
177 d.4	KNR 4-04 0501- 04	Rozebranie posadzek z deszczulek	m ²	5.56+44.7+ 4.9+11.73+ 15.87+5.22+ 5.98+14.61+ 16.65 = 125.22	0.00	0.00
178 d.4	KNR 2-02 1102- 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²	5.56+44.7+ 15.87+4.9+ 0.98+5.18+ 25.8+5.98+ 16.65+3.6+ 3.56 = 132.78	0.00	0.00
179 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami typu unigrunt	m ²	5.56+3.6+ 3.56+5.98+ 5.18+4.9+ 0.98 = 29.76	0.00	0.00
180 d.4	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²	5.56+3.6+ 3.56+5.98+ 5.18+4.9+ 0.98 = 29.76	0.00	0.00
181 d.4	KNR 2-02 1112- 01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych typu tarket	m ²	44.7	0.00	0.00
182 d.4	KNP 02 1119- 01.05	Wykładziny rulonowe dywanowe gr. 7 mm z runem pętelkowym lub welurowym - oddzielne arkusze klejone do podłoża na stykach w pomieszczeniach o pow. do 2 m ²	m ²	15.87+ 16.65+25.8 = 58.32	0.00	0.00
183 d.4	KNR 2-02 1106- 02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm - posadzka na strachu	m ²	169	0.00	0.00
184 d.4	KNR 2-02 1106- 03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm (pogrubienie do 5 cm) Krotność = 2.5	m ²	169	0.00	0.00
185 d.4	KNR 2-15 0104- 02	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nom. 20 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	20	0.00	0.00
186 d.4	KNR 2-15 0107- 01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm	szt.	3	0.00	0.00
187 d.4	KNR 2-15 0107- 07	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr.nom. 15 mm	szt.	2	0.00	0.00
188 d.4	KNR 2-15 0205- 01	Montaż rurociągów z PCW o śr. 40 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m	10	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
189 d.4	KNR 2-15 0205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m	5	0.00	0.00
190 d.4	KNR 2-15 0208-02	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 40 mm	szt.	3	0.00	0.00
191 d.4	KNR 2-15 0208-04	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 75 mm	szt.	2	0.00	0.00
192 d.4	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.	3	0.00	0.00
193 d.4	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.	3	0.00	0.00
194 d.4	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.	3	0.00	0.00
195 d.4	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.	2	0.00	0.00
196 d.4	KNR 2-15 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.	6	0.00	0.00
197 d.4	KNR-W 4-03 0606-06	Wymiana opraw świetłówkowych 3x40 W	kpl.	11	0.00	0.00
198 d.4	KNR-W 4-03 0603-02	Wymiana opraw żarowych bez specjalnych zabezpieczeń ściennych lub sufitowych na drewnie	kpl.	10	0.00	0.00
199 d.4	KNR-W 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego podtynkowego w puszcze	szt.	14	0.00	0.00
200 d.4	KNR-W 4-03 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym	szt.	14	0.00	0.00
201 d.4	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³	13.74*0.14+ 6.98*0.02+ 125.22* 0.022 = 4.82	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Schody zewnętrzne przy części nowodobudowanej				
202 d.5	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsię- biernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	$(5.8+1.8*2+10.46+1.8*2)*0.6*0.25 = 3.52$	0.00	0.00
203 d.5	KNR-W 2-02 0101-05	Mur z bloczków betonowych gr. 25 cm	m ³	$(5.8+1.8*2+10.46+1.8*2)*0.6*0.25+0.25*(7.98+2.29) = 6.09$	0.00	0.00
204 d.5	KNNR 6 0104-02 analogia	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie - gr. do 35 cm	m ²	$1.8*(5.8+10.46) = 29.27$	0.00	0.00
205 d.5	KNNR 6 0502-02	Schody z kostki brukowej betonowej o niefazowanych krawędziach grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	$1.8*(5.8+10.46) = 29.27$	0.00	0.00
206 d.5	KNNR 6 0404-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą ce- mentową - Analogia: podstopnice schodów zewnętr- nych z palisady betonowej	m	$1.8*18 = 32.40$	0.00	0.00
207 d.5	KNR 2-02 1209-01	Balustrady z pochwytem stalowym ze stali nierdzewnej satynowanej	m	$5.7+10.8 = 16.50$	0.00	0.00
208 d.5	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	2	0.00	0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Rozbudowa				0.00	0.00	0.00
1.1	Roboty ziemne i przygotowawcze				0.00	0.00	0.00
1.2	Fundamenty				0.00	0.00	0.00
1.3	Roboty murowe				0.00	0.00	0.00
1.4	Montaż elementów stalowych				0.00	0.00	0.00
1.5	Płyta żelbetowa				0.00	0.00	0.00
1.6	Dach i stropodach nad częścią nowobudowaną				0.00	0.00	0.00
1.7	Ścianki działowe i sufit podwieszany				0.00	0.00	0.00
1.8	Posadzki i schody				0.00	0.00	0.00
1.9	Tynki i malowanie				0.00	0.00	0.00
1.10	Stolarka w części dobudowanej				0.00	0.00	0.00
1.11	Elewacja				0.00	0.00	0.00
2	Remont i przebudowa pomieszczeń parteru i I piętra				0.00	0.00	0.00
2.1	Roboty rozbiórkowe				0.00	0.00	0.00
2.2	Wzmocnienia w ścianach i nadproża, zamurowanie otworów				0.00	0.00	0.00
2.3	Ściany działowe i elementy z gips-kartonu				0.00	0.00	0.00
2.4	Posadzki i tynki				0.00	0.00	0.00
2.5	Stolarka drzwiowa				0.00	0.00	0.00
2.6	Gładzie gipsowe, malowanie i okładziny ścian				0.00	0.00	0.00
3	Remont piwnic				0.00	0.00	0.00
4	Remont poddasza				0.00	0.00	0.00
5	Schody zewnętrzne przy części nowodobudowanej				0.00	0.00	0.00
	RAZEM netto				0.00	0.00	0.00
	VAT						0.00
	Razem brutto						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozbudowa			
1.1		Roboty ziemne i przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.	0122-01				
1		125	m ³	125.00	
				RAZEM	125.00
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (schody zewnętrzne)	m ³		
d.1.	0212-02				
1		(1.11*0.67+0.96*0.67*0.5)*1.98	m ³	2.11	
				RAZEM	2.11
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0126-01				
1	0126-02	5.0*35+3.5*12	m ²	217.00	
				RAZEM	217.00
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0205-03				
1		52.28*(0.8+1.4)/2*1.28-45.16	m ³	28.45	
				RAZEM	28.45
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1.	0217-06				
1		52.28*(0.8+1.4)/2*1.28-28.45	m ³	45.16	
				RAZEM	45.16
6	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
d.1.	0301-02				
1		8*0.5*0.7	m ³	2.80	
				RAZEM	2.80
7	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.	0230-01				
1		73.61-(11.5+4.4+12.55)	m ³	45.16	
				RAZEM	45.16
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5 km	m ³		
d.1.	0212-03				
1	0214-03	217*0.2	m ³	43.40	
				RAZEM	43.40
9	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³		
d.1.	1101-02				
1	1101-05	2.11	m ³	2.11	
				RAZEM	2.11
1.2		Fundamenty			
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.	0290-01				
2		0.0557	t	0.06	
				RAZEM	0.06
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
d.1.	0290-02				
2		4*62*0.888/1000	t	0.22	
				RAZEM	0.22
12	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
2		55*0.8*0.1	m ³	4.40	
				RAZEM	4.40
13	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0201-01				
2		(2.9+10.5+0.55+23.4+12.7+2.23)*0.6*0.4	m ³	12.55	
				RAZEM	12.55
14	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0203-01				
2		8*0.4*0.6*0.4	m ³	0.77	
				RAZEM	0.77

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome 0.6*55	m ² m ²	 33.00	
				RAZEM	33.00
1.3		Roboty murowe			
16	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 3 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach, które po rozbudowie będą stanowić ściany wewnętrzne (33.91+2.4+2.8+3.6)*3.05+12.35*2.95	m ² m ²	 166.70	
				RAZEM	166.70
17	KNR 4-04 d.1. 1101-02 3 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km 166.7*0.02	m ³ m ³	 3.33	
				RAZEM	3.33
18	KNR 2-02 d.1. 0107-03 3 analogia	Ściany z bloczków fundamentowych gr. 25 cm (2.82+33.91+0.55+12.35+2.65)*1.35	m ² m ²	 70.58	
				RAZEM	70.58
19	KNR 2-02 d.1. 0901-01 3	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II ścian fundamentowych 70.58*2	m ² m ²	 141.16	
				RAZEM	141.16
20	KNR 2-02 d.1. 0603-03 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - pierwsza warstwa - (2.82+33.91+0.55+12.35+2.65)*1.35	m ² m ²	 70.58	
				RAZEM	70.58
21	KNR 2-02 d.1. 0603-04 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - druga i następna warstwa (2.82+33.91+0.55+12.35+2.65)*1.35	m ² m ²	 70.58	
				RAZEM	70.58
22	KNR 2-02 d.1. 0609-09 3	Izolacje ścian fundamentowych z płyt styropianowych pionowe na lepiku z siatką metal. x2 (2.82+33.91+0.55+12.35+2.65)*1.35	m ² m ²	 70.58	
				RAZEM	70.58
23	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubekowej (2.82+33.91+0.55+12.35+2.65)*(1.35+0.6)	m ² m ²	 101.95	
				RAZEM	101.95
24	KNR 2-02 d.1. 0109-05 3	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych grubości 25 cm (2.82+33.91+0.55)*2.57+(12.35+2.65)*2.35-(1.9*2.35*3+1.8*1.5*5+1.2*1.5*5+1.5*1.5)	m ² m ²	 92.91	
				RAZEM	92.91
25	KNR 2-02 d.1. 0126-01 3	Otwory na okna w ścianach murowanych z pustaków 11	szt szt	 11.00	
				RAZEM	11.00
26	KNR 2-02 d.1. 0126-02 3	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości z pustaków 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
27	KNR 2-02 d.1. 0126-05 3	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych (4*2.1+4*1.5)*2	m m	 28.80	
				RAZEM	28.80
28	KNR 2-02 d.1. 0126-05 3	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych (4*2.1+4*1.5)*2	m m	 28.80	
				RAZEM	28.80
29	KNR 4-01 d.1. 0336-06 3	Wykucie bruzd poziomych 10x20 cm w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod oparcie płyty stropodachu	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.35	m	12.35	
				RAZEM	12.35
30	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (rdzenie i wieniec)	t		
d.1.	0290-01				
3		0.085	t	0.09	
				RAZEM	0.09
31	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (rdzenie i wieniec)	t		
d.1.	0290-02				
3		0.340	t	0.34	
				RAZEM	0.34
32	KNR 2-02	Betonowanie rdzeni i wieńca	m ³		
d.1.	0262-05				
3	analogia	0.25*0.25*(7*4.15+52.28)	m ³	5.08	
				RAZEM	5.08
1.4		Montaż elementów stalowych			
33	KNR 2-05	Słupy stalowe 100x100x5	t		
d.1.	0208-05				
4		14.08*3.5*8/1000	t	0.39	
				RAZEM	0.39
34	KNR 2-05	Ceownik C160	t		
d.1.	0208-05				
4		(6.89+15.43+2.1+11.96)*13.94/1000	t	0.51	
				RAZEM	0.51
1.5		Płyta żelbetowa			
35	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.	0290-01				
5		0.025	t	0.03	
				RAZEM	0.03
36	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.	0290-01				
5		0.220	t	0.22	
				RAZEM	0.22
37	KNR 2-02	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ²		
d.1.	0256-03				
5		12.55*3.05	m ²	38.28	
				RAZEM	38.28
1.6		Dach i stropodach nad częścią nowobudowaną			
38	KNR 2-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
d.1.	0406-01				
6		0.57	m ³ drew.	0.57	
				RAZEM	0.57
39	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1.	0408-05				
6		(4.6*1.05*28+5.16*1.05*5+4.3*1.05+3.5*1.05+2.7*1.05+1.9*1.05+1.3*1.05+0.5*1.1*5+(1.1+1.7*1.1+2.5*1.1+3*3.47*1.1)*2+3.47*1.1+(3.3+2.5+1.7+0.9)*1.1)*0.08*0.2	m ³	3.63	
				RAZEM	3.63
40	KNR 2-02	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1.	0408-08				
6		(5.5+6.05*2)*0.12*0.2	m ³	0.42	
				RAZEM	0.42
41	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.1.	0410-01				
6		(25.65*4.6*1.05+0.5*(4.6*1.05+1.3*1.05)*3.9+6.05*0.55+0.5*3.47*3.5*1.1+0.5*(11.66+4.7)*3.47*1.1)	m ²	177.20	
				RAZEM	177.20
42	KNR AT-09	Paroizolacja	m ²		
d.1.	0201-01				
6	analogia	177.2	m ²	177.20	
				RAZEM	177.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR-W 2-02 d.1. 0612-03 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr. 20 cm układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		177.2	m ²	177.20	
				RAZEM	177.20
44	KNR-W 2-02 d.1. 0608-01 6	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 20 cm EPS 100 oklejonych obustronnie papą	m ²		
		38.25	m ²	38.25	
				RAZEM	38.25
45	KNR 9-07 d.1. 0103-02 6 analogia	Warstwa spadkowa z keramzytu + wylewka betonowa	m ²		
		2.65*12.6	m ²	33.39	
				RAZEM	33.39
46	KNR 2-02 d.1. 0506-01 6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej pokrywanej	m ²		
		(11.66+3.47*1.1+4.35+0.3+0.55+1.7+3.84+25.65+0.5+16.35+12.35+2.95*1.1*2+5.5+22.7)*0.3	m ²	34.73	
				RAZEM	34.73
47	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 6	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		177.2+12.35*2.95*1.05	m ²	215.45	
				RAZEM	215.45
1.7		Ścianki działowe i sufit podwieszany			
48	KNR-W 2-02 d.1. 2003-06 7	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowe	m ²		
		2.4*2.55	m ²	6.12	
				RAZEM	6.12
49	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 7	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - podwójna okładzina z płyt	m ²		
		128.67*1.1	m ²	141.54	
				RAZEM	141.54
1.8		Posadzki i schody			
50	KNR 2-02 d.1. 1101-07 8	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zagęszczony piasek gr. 20 cm	m ³		
		158.33*0.2	m ³	31.67	
				RAZEM	31.67
51	KNR 2-02 d.1. 1101-02 8	Podkład z betonu gr. 10 cm	m ³		
		158.33*0.1	m ³	15.83	
				RAZEM	15.83
52	KNR 2-02 d.1. 0607-01 8	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		158.33	m ²	158.33	
				RAZEM	158.33
53	KNR 2-02 d.1. 0609-03 8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome gr. 8 cm	m ²		
		158.33	m ²	158.33	
				RAZEM	158.33
54	KNR 2-02 d.1. 1102-01 8 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
		158.33	m ²	158.33	
				RAZEM	158.33
55	KNR 2-02 d.1. 0218-01 8 analogia	Schody - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		1.15	m ³	1.15	
				RAZEM	1.15
56	NNRNKB d.1. 202 2806-05 8	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
		155.52	m ²	155.52	
				RAZEM	155.52

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.1.	202 2809-03	2.47+6.82+2.29+7.5+21.99+24.25+0.6+9.66+13.02+9.42+2.82*2+2.4*3	m	110.86	
8				RAZEM	110.86
58	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
d.1.	202 2810-05	3.06	m ²	3.06	
8	analogia			RAZEM	3.06
59	KNR 2-02	Balustrady z pochwytami aluminiowe malowane proszkowo	m		
d.1.	1209-01	<przy zejściu do kotłowni> 3.4	m	3.40	
8	analogia			RAZEM	3.40
1.9		Tynki i malowanie			
60	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0802-02	12.35*2*2.52+2.47*2.96+(1.75+6.86+15.43+0.5+1.6+11.96)*3.1+(6.86+2.8+4*6+0.25)*2.82-(3*2.1*1.3+3*1.9*2.35+5*1.8*1.5+5*1.2*1.5+1.5*1.5+0.9*2.05*2+1.2*0.7*4+1.2*0.8+1.2*1.4)	m ²	227.27	
9				RAZEM	227.27
61	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach	m ²		
d.1.	0802-04	29.64	m ²	29.64	
9				RAZEM	29.64
62	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.	2011-02	227.27	m ²	227.27	
9				RAZEM	227.27
63	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.	2011-04	29.64	m ²	29.64	
9				RAZEM	29.64
64	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.	1510-01	29.64+141.54+227.27	m ²	398.45	
9				RAZEM	398.45
1.10		Stołarka w części dobudowanej			
65	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
d.1.	1023-11	5*1.8*1.5	m ²	13.50	
10				RAZEM	13.50
66	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
d.1.	1023-07	5*1.2*1.5	m ²	9.00	
10				RAZEM	9.00
67	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²		
d.1.	1023-10	1.5*1.5	m ²	2.25	
10				RAZEM	2.25
68	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych o wym. 1,9x2,35 m	m ²		
d.1.	1024-08	3*1.9*2.35	m ²	13.40	
10				RAZEM	13.40
69	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane dla drzwi wewnątrzlokalowych o wym. 0,9x2,05 m	szt.		
d.1.	1025-01	1	szt.	1.00	
10	analogia			RAZEM	1.00
70	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.1.	1022-01	0.9*2.05	m ²	1.85	
10				RAZEM	1.85

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNNR 2 d.1. 0302-07 10 analogia	Parapety wewnętrzne z PCV	m		
		1.5+1.2*11+1.8*5	m	23.70	
				RAZEM	23.70
1.11		Elewacja			
72	KNR 0-23 d.1. 2612-09 11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy kołowej	m		
		(2.87+33.91+0.5)+(12.35+1.16)	m	50.79	
				RAZEM	50.79
73	KNR 0-23 d.1. 2612-01 11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		(2.87+33.91+0.5)*3.81+(12.35+1.16)*3.0-(3*1.9*2.35+5*1.2*1.5+5*1.8*1.5+1.5*1.5)	m ²	144.42	
				RAZEM	144.42
74	KNR 0-23 d.1. 2612-04 11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		160*4	szt	640.00	
				RAZEM	640.00
75	KNR 0-23 d.1. 2612-06 11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - podwójnie	m ²		
		144.42*2	m ²	288.84	
				RAZEM	288.84
76	KNR 0-23 d.1. 2612-07 11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		(1.5*2+1.8)*5*0.15+(1.5+1.2*2)*5*0.15+1.5*3*0.15+(2.0+2.35*2)*3*0.15	m ²	10.22	
				RAZEM	10.22
77	KNR 0-23 d.1. 2612-08 11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym	m		
		3.5*2+(1.5*2+1.8)*5+(1.5+1.2*2)*5+1.5*3+(2.0+2.35*2)*3	m	75.10	
				RAZEM	75.10
78	KNR AT-31 d.1. 0504-01 11 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		144.42	m ²	144.42	
				RAZEM	144.42
79	KNR 0-23 d.1. 0931-02 11	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		(2.87+33.91+0.5)*0.62+(12.35+1.16)*0.45	m ²	29.19	
				RAZEM	29.19
80	KNR AT-31 d.1. 0504-03 11 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach (kol. gr. III)	m ²		
		149.79-29.19	m ²	120.60	
				RAZEM	120.60
81	KNR AT-31 d.1. 0504-04 11 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach (kol. gr. III)	m ²		
		(1.5*2+1.8)*5*0.15+(1.5+1.2*2)*5*0.15+1.5*3*0.15+(2.0+2.35*2)*3*0.15	m ²	10.22	
				RAZEM	10.22
82	KNR-W 2-02 d.1. 0514-02 11	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - parapety zewnętrzne	m ²		
		(1.8*5+1.2*5+1.5)*0.2	m ²	3.30	
				RAZEM	3.30
83	KNR 2-02 d.1. 0508-03 11	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej pokrywanej (kolorystyka zgodna z kolorystyką pokrycia)	m		
		3.5+11.85+0.65+22.6+11.6	m	50.20	
				RAZEM	50.20
84	KNR 2-02 d.1. 0510-02 11	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej pokrywanej (kol. j.w.)	m		
		14.2	m	14.20	
				RAZEM	14.20
2		Remont i przebudowa pomieszczeń parteru i I piętra			
2.1		Roboty rozbiórkowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR 4-01 d.2. 0354-08 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 1.55*2.4*1	m ² m ²	 3.72	
				RAZEM	3.72
86	KNR 4-01 d.2. 0354-03 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
87	KNR 4-01 d.2. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 14+16	szt. szt.	 30.00	
				RAZEM	30.00
88	KNR 4-01 d.2. 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
89	d.2. analiza indywidualna 1	Demontaż balustrad schodowych stalowych 12+11+1.15	m m	 24.15	
				RAZEM	24.15
90	KNR 4-01 d.2. 0348-03 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5.71*3.25-0.8*2.05+3.81*3.25-0.8*2.05+1.85*3.25-0.8*2.05+(2.5+4.5)*3.15-0.8*2.05*2+2.64*3.15+1.5*3.15-0.9*2.05+2.64*3.15+1.94*3.15+2.04*3.15-1.5*2.15	m ² m ²	 116.74	
				RAZEM	116.74
91	KNR 4-01 d.2. 0349-02 1	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (3.15*1.5-0.9*2.05)*0.25+2.8*3.15*0.4+4.15*3.15*0.36-0.8*2.05+0.4*2.05*0.42+(1.95*3.20-1.2*0.7)*0.37+(1.95*3.2-0.9*2.05)*0.25+0.8*1.3*3*0.43+1.9*0.4*3.25+1.95*0.4*3.15-1.55*2.4	m ³ m ³	 13.30	
				RAZEM	13.30
92	KNR 4-01 d.2. 0329-03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.24*1.0*2.05*2+1.7*2.05*0.24+0.78*0.24*3.15+1*2.05*0.16+0.45*1*2.05+0.47*2.05*0.12+0.1*2.05*(0.45+0.43+0.2+0.58+0.25+0.45*3+0.4*2+0.23+0.2)	m ³ m ³	 4.70	
				RAZEM	4.70
93	KNR 4-04 d.2. 0504-01 1	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 10.06+17.25+9.76+3.21+26.54+7.08+20.01+10.12+12.98+11.68	m ² m ²	 128.69	
				RAZEM	128.69
94	KNR 4-04 d.2. 0504-03 1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 8.09+35.66+35.06+3.39+49.38+9.37+7.7+2.51	m ² m ²	 151.16	
				RAZEM	151.16
95	KNR 4-04 d.2. 0504-06 1	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzywa sztucznego - rulony 11.49+35.74+10.97+16.56	m ² m ²	 74.76	
				RAZEM	74.76
96	KNR 4-04 d.2. 0501-04 1	Rozebranie posadzek z deszczulek 77.09+36.54+11.11+36.82+35.74+44.31+14.28	m ² m ²	 255.89	
				RAZEM	255.89
97	KNR 4-01 d.2. 0807-04 1	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - rozbiórka okładziny schodów 10.17+2.25*3.4+11.62+1.4*3.4	m ² m ²	 34.20	
				RAZEM	34.20
98	KNR 4-04 d.2. 0301-01 1 analogia	Skucie warst posadzkowych w celu wyrównania nierówności (255.89+74.76+151.16+128.69)*0.05	m ³ m ³	 30.53	
				RAZEM	30.53

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.2.	0819-15				
1		$(5.79*2+5.08+1.61)*1.3+(1.69*2+2.05+1.15+1.5*2+2.64*2+3.16*2+3.81*2)*1.8$	m ²	75.59	
				RAZEM	75.59
100	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - rozbiórka okładziny schodów	m ²		
d.2.	0807-04				
1		$10.17*2+2.25*(3.4+3.7)+11.62+1.4*3.4$	m ²	52.70	
				RAZEM	52.70
101	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.2.	0701-02				
1		$2.3*3.21+(5.38+2.64+7.63+4+1.16+5.11*2)*3.15-2.05+30.55+(2.57+3.51+4.39+0.62+2.21)*3.25-1.5*2.06$	m ²	173.76	
				RAZEM	173.76
102	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.2.	0701-11				
1		$22.03+1.5*2.3+8.01+50.56+53.35+10.77$	m ²	148.17	
				RAZEM	148.17
103	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³		
d.2.	1101-02				
1	1101-05	$116.74*0.14+13.3+4.7+128.69*0.03+151.16*0.02+255.89*0.022+34.2*0.03+30.53+75.59*0.015+(173.76+148.17)*0.02+52.7*0.02$	m ³	87.04	
				RAZEM	87.04
2.2		Wzmocnienia w ścianach i nadproża, zamurowanie otworów			
104	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.2.	0304-01				
2		$0.37*(1.3*1.9*2-1.2*1.4-1.2*0.8+0.34*0.6*2+1.3*1.9*2+0.85*1.7+0.85*2.1+1.5*3.23)+0.45*1.22*0.8+0.12*0.9*2.05+0.4*0.9*2.05+0.23*0.4*2.05+0.12*0.9*2.05+0.42*0.3*2.05+0.58*0.4*3.15+0.21*0.33*3.15$	m ³	8.83	
				RAZEM	8.83
105	KNR 2-02	Zamurowanie otworów w ścianach z zastosowaniem luksferów, 20x20x5 cm	m ²		
d.2.	0121-05				
2	analogia	$1.2*1.4+1.2*0.8$	m ²	2.64	
				RAZEM	2.64
106	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.2.	0313-02				
2		$1.25*0.58*0.15+0.25*1.25*0.15*9+2.4*0.22*0.45+0.37*1.9*0.22+1.85*0.24*0.22+2.35*0.18*0.37+2.35*0.18*0.25$	m ³	1.28	
				RAZEM	1.28
107	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - dwuteowniki I200	m		
d.2.	0313-05				
2		$4*2.4$	m	9.60	
				RAZEM	9.60
108	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C120	m		
d.2.	0313-04				
2	analogia	$2*1.25*(9+10)+4*2.0$	m	55.50	
				RAZEM	55.50
109	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - dwuteowniki I160	m		
d.2.	0313-04				
2		$2*2*2.4$	m	9.60	
				RAZEM	9.60
110	KNR 4-01	Wykonanie wzmocnień stropu w miejscu wyburzenia części ściany nośnej - wzmocnienie ściany 1 i 2	m ³		
d.2.	0313-02				
2	analiza indywidualna	$4.65*0.4*0.22+3.3*0.4*0.2$	m ³	0.67	
				RAZEM	0.67
111	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 200	m		
d.2.	0313-05				
2		$3.3*2$	m	6.60	
				RAZEM	6.60
112	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 220	m		
d.2.	0313-05				
2		$4.65*2$	m	9.30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.30
113	d.2. analiza indywidualna	Wykonanie podparcia wzmocnienia ściany w postaci słupów stalowych 2x160 na poduszce betonowej o wym. 40 x40x20 cm	m		
		2.4*4	m	9.60	
				RAZEM	9.60
2.3		Ściany działowe i elementy z gips-kartonu			
114	KNR-W 2-02 d.2. 2003-06 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo gr. 12 cm	m ²		
		(4.06+2.25+2*2.03+2.82+2.35+1.95)*3.15+(3.86+2.5+5.7+3.12+1.12+0.62+5.7+2.03+2.37+1.3+3.72)*3.25	m ²	159.22	
				RAZEM	159.22
115	KNR-W 2-02 d.2. 2003-01 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo gr. 6 cm	m ²		
		(1.23*2+0.6+1.26*2)*3.25+1.26*2*3.15	m ²	26.07	
				RAZEM	26.07
116	KNR 2-02 d.2. 2006-05 3 analogia	Okładziny z płyt gips.-karton. elementów wzmocnień	m ²		
		0.25*4*2.3+0.3*(4.8*2+3.4*2)+0.41*(2.46+3.81)	m ²	9.79	
				RAZEM	9.79
2.4		Posadzki i tynki			
117	KNR 4-01 d.2. 0705-03 4	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych	m		
		1.2*2*23+4*2.0+1.8*4	m	70.40	
				RAZEM	70.40
118	KNR 4-01 d.2. 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)	m ²		
		0.85*1.7+1.3*1.9*2+0.6*0.34	m ²	6.59	
				RAZEM	6.59
119	KNR 4-01 d.2. 0711-03 4	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		173.76+148.17	m ²	321.93	
				RAZEM	321.93
120	KNR 2-02 d.2. 0609-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 2 cm poziome	m ²		
		2.92+22.76+14.55+10.17+3.29+61.91+13.9+3.46+9.76+22.03+12.19+8.01+47.96+8.6+8.8+11.3+30.55+5.62+5+10.24+27.89+10.56+10.12+7.53+12.97+11.68+11.89+5.57+9.35+11.32+10.77+18.23	m ²	460.90	
				RAZEM	460.90
121	KNR 2-02 d.2. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2x - pomieszczenie stołówki, zmywalni, WC, kuchni oraz przygotowania warzyw i jajek	m ²		
		47.96+8.6+8.8+30.55+5.62+11.89+11.32	m ²	124.74	
				RAZEM	124.74
122	KNR 2-02 d.2. 1102-02 4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko	m ²		
		2.92+22.76+14.55+10.17+3.29+61.91+13.9+3.46+9.76+22.03+12.19+8.01+47.96+8.6+8.8+11.3+30.55+5.62+5+10.24+27.89+10.56+10.12+7.53+12.97+11.68+11.89+5.57+9.35+11.32+10.77+18.23	m ²	460.90	
				RAZEM	460.90
123	NNRNKB d.2. 202 2805-05 4	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
		2.92+3.29+3.46+5+5.62+8.8+8.6+8.01+9.76	m ²	55.46	
				RAZEM	55.46
124	NNRNKB d.2. 202 2806-05 4	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
		22.76+14.55+10.17+13.9+22.03+12.19+47.96+11.3+30.55	m ²	185.41	
				RAZEM	185.41
125	NNRNKB d.2. 202 2809-03 4	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.42*2+4.03*2+2.05*2+1.69*2+1.4*2+2.39*2+2.92*2+3.34*2+2.65*2+1.17*2+0.47+7.81*2+0.53+2.03+3.48*2+7.63*2+3.57*2+5.74+1.93+1.86+2.98*2+1.5*2+1.95*2+5.7*2+9.54+5.71*2+5.35*2+2.04*6+5.54*2+3.85*2+4*2+4.41*2+2.82*4+3.12*2+2.35*6+1+2.39*2+2.13*2+3.98*2+3.26*2+2.3*2+5.08*2+3.25*2+2.15*2+3.1*2+3.26*2+10.54+7.81+5.1*2+4.32+2.37*2+2.25*2+9.19*2+3.81*2+3*4+3.72*2+2.5*2+2.22*2+3.81*2+3.12*2+2.5*2+3.74*2	m	429.17	
				RAZEM	429.17
126	KNR 2-02 d.2. 1113-03 4	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem	m ²		
		50.56+53.35+49.16+61.91	m ²	214.98	
				RAZEM	214.98
127	KNR 2-02 d.2. 1113-08 4 analogia	Listwy przyściennie MDF	m		
		12.11*2+5.7+1.8*2+1.45+1.45-0.62+5.08+8.87*2+5.7*4+9.36*2+5.71*2+10.38*2	m	132.32	
				RAZEM	132.32
128	KNR 2-02 d.2. 1102-02 4 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - wyrównanie powierzchni schodów pod okładziny z płytek gres	m ²		
		10.17*2+2.25*3.4+11.62+1.4*3.4	m ²	44.37	
				RAZEM	44.37
129	NNRNKB d.2. 202 1134-01 4	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami typu unigrunt	m ²		
		10.17*2+2.25*3.4+11.62+1.4*3.4	m ²	44.37	
				RAZEM	44.37
130	NNRNKB d.2. 202 2810-05 4	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		10.17*2+2.25*(3.4+3.7)+11.62+1.4*3.4	m ²	52.70	
				RAZEM	52.70
131	NNRNKB d.2. 202 2809-04 4	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - cokoliki na schodach	m		
		15.8+3.4+9.5*2+3.4+3.7	m	45.30	
				RAZEM	45.30
132	KNR 2-02 d.2. 1209-01 4	Balustrady schodowe z pochwytym stalowym z aluminium malowanego proszkowo	m		
		12+11+1.15	m	24.15	
				RAZEM	24.15
2.5		Stołarka drzwiowa			
133	KNR 2-02 d.2. 1016-01 5 analogia	Ościeżnice drzwiowe drewniane malowane z opaskami obustronnymi do drzwi o wym. 0,9x2,05 m	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
134	KNR 2-02 d.2. 1016-01 5 analogia	Ościeżnice drzwiowe drewniane malowane z opaskami obustronnymi do drzwi o wym. 1,6x2,05 m	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
135	KNR 2-02 d.2. 1017-02 5	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoodzielne pełne drewniane (rama drewniana z wypełnieniem - materiał stabilizujący tzw. plaster miodu, wykończona obustronnie płytą HDF gładką, oklejona folią decor) w kolorze orzech amerykański	m ²		
		20*0.9*2.05+2*1.6*2.05	m ²	43.46	
				RAZEM	43.46
136	KNR 2-02 d.2. 1017-02 5	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoodzielne pełne drewniane (rama drewniana z wypełnieniem - materiał stabilizujący tzw. plaster miodu, wykończona obustronnie płytą HDF gładką, oklejona folią decor) w kolorze orzech amerykański - drzwi łazienkowe	m ²		
		14*0.9*2.05	m ²	25.83	
				RAZEM	25.83
137	KNR-W 2-02 d.2. 1040-01 5	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EJ30	m ²		
		3*0.9*2.05	m ²	5.54	
				RAZEM	5.54
138	KNR-W 2-02 d.2. 1040-01 5	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EJ60	m ²		
		2*0.9*2.05	m ²	3.69	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.69
139	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EJ30 o wym. 1,2*2,05	m ²		
d.2.	1040-02				
5		1.2*2.05*4	m ²	9.84	
				RAZEM	9.84
140	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EJ30 o wym. 1,6*2,05	m ²		
d.2.	1040-02				
5		1.6*2.05	m ²	3.28	
				RAZEM	3.28
141	KNR AT-02	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowo-kartonowych	szt.		
d.2.	2058-01				
5	analogia	7+7	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
2.6		Gładzie gipsowe, malowanie i okładziny ścian			
142	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
d.2.	1202-08				
6		(1.4*2+2.39*2+2.05*2+1.69*2)*3.15-5*2.05*0.9+3.29+3.46	m ²	44.96	
				RAZEM	44.96
143	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.2.	1202-09				
6		(3.34*2+2.92*2+5.79*2+5.08*2+5.7*2+9.46*2+4.15*2+1.95+5.7*2+9.54*2+5.35*2+5.54*2+2.04*2+5.76*2+2.35*2+7.29*2+2.82*2+2.04+4+5.74*2+2.37+7.81+5.68+0.53+5.10+3.6+7.63+2.53*2+4.53+2.83)*3.15-26*0.9*2.05-4*1.6*2.05-2.8*2.3*2+(3.26*2+3.98*2+3.26*2+2.15*2+3.26*2+3.1*2+2.93+2.33+3.62*2+5.08*2+2.3*2+5.7*2+18.35*2+3.12*2+10.38*2+5.71*2+3.74+5.1+21.56+3.16+4.17+3.16*2+5.74+4.01+3.07+4.27)*3.25-21*0.9*2.05-1.89*3+10.24+27.89+9.37+10.56+10.12+7.53+12.97+11.68+11.89+5.57+49.16+9.35+11.32+18.23+2.92+22.76+14.55+10.17+3.29+61.91+13.9+3.46+9.76+12.19+8.01+47.96+8.6+8.8+11.3+5.62+5	m ²	1755.10	
				RAZEM	1755.10
144	KNR 2-02	Gładzie gipsowe jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.2.	2009-02				
6		(3.42*2+4.03*2+5.08*2+2.25*2+5.7*2+9.46*2+1.5*2+1.95*3+2.98*2+5.7*2+9.54*2+5.35*2+5.71*2+5.54*2+2.04*7+2.35*6+2.13*2+2.37*2+2.82*2+4.41*2+4*2+5.74+3.07*2+3.48*2+7.63*2+5.36*2+2.25*2+3.53*2+2.83+3.34*2+2.92)*3.15+(3.98*2+3.26*6+5.08*2+2.3*2+2.15*2+3.1*2+3.62*2+2.33*2+5.7*4+6.41*2+9.36*2+2*2.22+2.5*2+10.38+11.52+2.5*2+2.62+5.71*2+3.81*2+3.0*2+9.19*2+2.25*2+5.1*2+5.74*2+5.1*2+7.81*2)*3.25+(1.69*2+2.05*2+3.85*2+2.04*2+3.12*2+2.82+1.82+1.26*4+2.35*4+2.37*2+2.13*2+5.35*2+5.71*2)*1.15+(3.12*2+3.81*2+1.26*4+3.16*2+3.67*2+1.2+4*1.26)*1.25	m ²	1806.52	
				RAZEM	1806.52
145	KNR 2-02	Gładzie gipsowe jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.2.	2009-07				
6		1806.52	m ²	1806.52	
				RAZEM	1806.52
146	KNR 2-02	Gładzie gipsowe jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.2.	2009-04				
6		10.24+27.89+9.37+10.56+10.12+7.53+12.97+11.68+50.56+53.35+11.89+5.57+49.16+9.35+11.32+10.77+18.23+2.92+22.76+14.55+10.17+3.29+61.91+13.9+3.46+9.76+22.03+12.19+8.01+47.96+8.6+8.8+11.3+30.55+5.62+5	m ²	623.34	
				RAZEM	623.34
147	KNR 2-02	Gładzie gipsowe jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.2.	2009-08				
6		623.34	m ²	623.34	
				RAZEM	623.34
148	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.2.	0829-01				
6		(1.69*2+2.05*2-1+3.85*2+2.04*2-1.8+3.12*2+2.82+1.82+1.26*4+2.35*4+2.37*2+2.13*2-1*4+5.35*2+5.71*2-2-1.5*2+3.12*2+3.81*2+1.26*4+3.16*2+3.67*2+1.2+4*1.26)*2	m ²	205.40	
				RAZEM	205.40
149	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
d.2.	0829-08				
6	z.sz. 5.7.c				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(1.69*2+2.05*2-1+3.85*2+2.04*2-1.8+3.12*2+2.82+1.82+1.26*4+2.35*4+2.37*2+2.13*2-1*4+5.35*2+5.71*2-2-1.5*2+3.12*2+3.81*2+1.26*4+3.16*2+3.67*2+1.2+4*1.26)*2$	m ²	205.40	
				RAZEM	205.40
150 d.2. 6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		623.34	m ²	623.34	
				RAZEM	623.34
151 d.2. 6	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		$1806.52+(1.99*2+2.64*2)*1.5$	m ²	1820.41	
				RAZEM	1820.41
3		Remont piwnic			
152 d.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		2.75	m ³	2.75	
				RAZEM	2.75
153 d.3	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		
		199.50	m ²	199.50	
				RAZEM	199.50
154 d.3	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		
		92.89	m ²	92.89	
				RAZEM	92.89
155 d.3	KNR 4-04 0301-08	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
		$92.89*0.2$	m ³	18.58	
				RAZEM	18.58
156 d.3	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³		
		$(199.5+92.89)*0.02+18.58$	m ³	24.43	
				RAZEM	24.43
157 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		$90.65*0.15$	m ³	13.60	
				RAZEM	13.60
158 d.3	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - dwie warstwy	m ²		
		90.65	m ²	90.65	
				RAZEM	90.65
159 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		90.65	m ²	90.65	
				RAZEM	90.65
160 d.3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m ²		
		90.65	m ²	90.65	
				RAZEM	90.65
161 d.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		$199.5+92.89$	m ²	292.39	
				RAZEM	292.39
162 d.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		199.5	m ²	199.50	
				RAZEM	199.50
163 d.3	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		92.89	m ²	92.89	
				RAZEM	92.89
164 d.3	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
		$2.92*3.21+2.15*3.21+3.21*4.27+2.29*11.99+(4.27*2+3.21*6+2.15*2+2.92*2+2.29*6+11.99+7)*2.5$	m ²	234.11	
				RAZEM	234.11
165 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		234.11	m ²	234.11	
				RAZEM	234.11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 58.44	m ² m ²	 58.44	
				RAZEM	58.44
167	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 175.67	m ² m ²	 175.67	
				RAZEM	175.67
4		Remont poddasza			
168	KNNR-W 2 d.4 W1001-01	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone 4*0.78*1.40	m ² m ²	 4.37	
				RAZEM	4.37
169	KNNR 3 d.4 0702-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych 0.8*2.05*13	m ² m ²	 21.32	
				RAZEM	21.32
170	KNR 4-01 d.4 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.4*4.07+2.1*2.4-0.8*2.05*2+0.92*2.4	m ² m ²	 13.74	
				RAZEM	13.74
171	KNR-W 2-02 d.4 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 3.1*2.46+(2.46+2.7)*(2.46+2)/2	m ² m ²	 19.13	
				RAZEM	19.13
172	KNNR-W 3 d.4 0602-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonowych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych, do 1 m2 w jednym miejscu 579.83*0.10	m ² m ²	 57.98	
				RAZEM	57.98
173	KNR 2-02 d.4 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 579.83	m ² m ²	 579.83	
				RAZEM	579.83
174	KNR 2-02 d.4 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 579.83	m ² m ²	 579.83	
				RAZEM	579.83
175	KNR 2-02 d.4 2010-01 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 60 cm - ocieplenie ścian poddasza oddzielających pomieszczenia ogrzewane od strychu poprzez wykonanie zabudowy z g-k z izolacją z wełny min. gr. 10 cm 106.25	m ² m ²	 106.25	
				RAZEM	106.25
176	KNR 4-04 d.4 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 0.98+5.18+0.82	m ² m ²	 6.98	
				RAZEM	6.98
177	KNR 4-04 d.4 0501-04	Rozebranie posadzek z deszczulek 5.56+44.7+4.9+11.73+15.87+5.22+5.98+14.61+16.65	m ² m ²	 125.22	
				RAZEM	125.22
178	KNR 2-02 d.4 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 5.56+44.7+15.87+4.9+0.98+5.18+25.8+5.98+16.65+3.6+3.56	m ² m ²	 132.78	
				RAZEM	132.78
179	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami typu unigrunt 5.56+3.6+3.56+5.98+5.18+4.9+0.98	m ² m ²	 29.76	
				RAZEM	29.76
180	NNRNKB d.4 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 5.56+3.6+3.56+5.98+5.18+4.9+0.98	m ² m ²	 29.76	
				RAZEM	29.76
181	KNR 2-02 d.4 1112-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych typu tarket 44.7	m ² m ²	 44.70	
				RAZEM	44.70
182	KNP 02 d.4 1119-01.05	Wykładziny rulonowe dywanowe gr. 7 mm z runem pętłkowym lub welurowym - oddzielne arkusze klejone do podłoża na stykach w pomieszczeniach o pow. do 2 m2 15.87+16.65+25.8	m ² m ²	 58.32	
				RAZEM	58.32

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
183	KNR 2-02 d.4 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm - posadzka na struchu	m ²		
		169	m ²	169.00	
				RAZEM	169.00
184	KNR 2-02 d.4 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm (pogrubienie do 5 cm)	m ²		
		Krotność = 2.5			
		169	m ²	169.00	
				RAZEM	169.00
185	KNR 2-15 d.4 0104-02	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nom. 20 mm stalowe ocynkow. o łącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
186	KNR 2-15 d.4 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
187	KNR 2-15 d.4 0107-07	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
188	KNR 2-15 d.4 0205-01	Montaż rurociągów z PCW o śr. 40 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
189	KNR 2-15 d.4 0205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
190	KNR 2-15 d.4 0208-02	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 40 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
191	KNR 2-15 d.4 0208-04	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 75 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
192	KNR-W 2-15 d.4 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
193	KNR-W 2-15 d.4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
194	KNR-W 2-15 d.4 0230-05	Postument porcelanowy do umywarek	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
195	KNR-W 2-15 d.4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
196	KNR 2-15 d.4 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
197	KNR-W 4-03 d.4 0606-06	Wymiana opraw świetłówkowych 3x40 W	kpl.		
		11	kpl.	11.00	
				RAZEM	11.00
198	KNR-W 4-03 d.4 0603-02	Wymiana opraw żarowych bez specjalnych zabezpieczeń ściennych lub sufitowych na drewnie	kpl.		
		10	kpl.	10.00	
				RAZEM	10.00
199	KNR-W 4-03 d.4 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego podtynkowego w puszcze	szt.		
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
200	KNR-W 4-03 d.4 0306-02	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym	szt.		
		14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
201	KNR 4-04 d.4 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km 13.74*0.14+6.98*0.02+125.22*0.022	m ³ m ³	 4.82	
				RAZEM	4.82
5		Schody zewnętrzne przy części nowodobudowanej			
202	KNR 2-01 d.5 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III (5.8+1.8*2+10.46+1.8*2)*0.6*0.25	m ³ m ³	 3.52	
				RAZEM	3.52
203	KNR-W 2-02 d.5 0101-05	Mur z bloczków betonowych gr. 25 cm (5.8+1.8*2+10.46+1.8*2)*0.6*0.25+0.25*(7.98+2.29)	m ³ m ³	 6.09	
				RAZEM	6.09
204	KNNR 6 d.5 0104-02 analogia	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie - gr. do 35 cm 1.8*(5.8+10.46)	m ² m ²	 29.27	
				RAZEM	29.27
205	KNNR 6 d.5 0502-02	Schody z kostki brukowej betonowej o niefazowanych krawędziach grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.8*(5.8+10.46)	m ² m ²	 29.27	
				RAZEM	29.27
206	KNNR 6 d.5 0404-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - Analogia: podstopnice schodów zewnętrznych z palisady betonowej 1.8*18	m m	 32.40	
				RAZEM	32.40
207	KNR 2-02 d.5 1209-01	Balustrady z pochwytym stalowym ze stali nierdzewnej satynowanej 5.7+10.8	m m	 16.50	
				RAZEM	16.50
208	KNR 2-02 d.5 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00