

---

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Dobudowa klatki schodowej  
INWESTOR : POWIAT PODDĘBICKI 99-200 PODDĘBICE, ul. Łęczycka 16  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : 06.2009

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Rozbudowa budynku dla potrzeb Starostwa Powiatowego w Poddebicach</b>					
1		<b>ROZBIÓRKI</b>			
1	KNR 4-04 d.1 0803-01	Rozebranie konstrukcji z elementów stalowych nad I kondygnacja -analogia	m <sup>2</sup>		
		20.16	m <sup>2</sup>	20.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.160</b>
2	KNNR 6 d.1 0803-08	Ręczne rozebranie nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		33.47	m <sup>2</sup>	33.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.470</b>
3	KNNR 6 d.1 0801-03	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie	m <sup>2</sup>		
		33.47	m <sup>2</sup>	33.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.470</b>
4	KNR 4-04 d.1 0303-05	Rozebranie ścian betonowych zejścia i ogrodzenia	m <sup>3</sup>		
		17.60	m <sup>3</sup>	17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
5	KNR 4-04 d.1 0301-04	Rozebranie schodów do piwnicy	m <sup>3</sup>		
		6.94	m <sup>3</sup>	6.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.940</b>
6	KNR 4-04 d.1 1104-01	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	t		
		54	t	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
7	KNR 4-04 d.1 1104-03	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	t		
		54	t	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
2		<b>STAN ZEROWY</b>			
8	KNR 2-01 d.2 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
		101.77	m <sup>3</sup>	101.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.770</b>
9	KNR 2-01 d.2 0205-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km. Nadmiar gruntu	m <sup>3</sup>		
		79.77	m <sup>3</sup>	79.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.770</b>
10	KNR 2-01 d.2 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II. Za dalsze 9 km Krotność = 18	m <sup>3</sup>		
		36.30	m <sup>3</sup>	36.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.300</b>
11	KNR 2-01 d.2 0205-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km. grubt do obsypiania budynku	m <sup>3</sup>		
		21.36	m <sup>3</sup>	21.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.360</b>
12	KNR 2-01 d.2 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III).Wykop pod chudy beton	m <sup>3</sup>		
		11.14	m <sup>3</sup>	11.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.140</b>
13	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Chudy beton	m <sup>3</sup>		
		2.79	m <sup>3</sup>	2.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.790</b>
14	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-15	m <sup>3</sup>		
		3.40	m <sup>3</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
15	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie okrągłe do 7 mm	t		
		0.03	t	0.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.030</b>
16	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane, okrągłe od 8 do 14 mm	t		
		0.08	t	0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
17	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		26.50	m <sup>2</sup>	26.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 26.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.500</b>
19	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 12.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.120</b>
20	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 12.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.120</b>
21	KNR 2-02 d.2 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą. Izolacja na ławach fundamentowych 26.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.500</b>
22	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, z pospółki do betonów zwykłych 3.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.040</b>
23	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego i kruszywa naturalnego beton B-15 2.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.280</b>
24	KNR 2-02 d.2 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych, na zaprawie cementowo-wapiennej 11.82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.820</b>
25	KNR 2-02 d.2 0601-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco poziome z lepiku smołowego lub asfaltowego - pierwsza warstwa. Na ścianach fundamentowych 6.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.390</b>
26	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 27.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.340</b>
27	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 27.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.340</b>
28	KNR 2-02 d.2 0610-07	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt pilśniowych porowatych pionowe na lepiku, emulsja asfaltowa izolacyjna. Jako pionowa dylatacja 13.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.070</b>
29	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 8.89	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.890</b>
30	KNR 4-01 d.2 0105-05	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III 8.89	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.890</b>
<b>3</b>		<b>ŚCIANY PRZYZIEMIA</b>			
31	KNR 0-27 d.3 0160-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 100.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.060</b>
32	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3.00	szt szt	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
33	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2.00	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
34	Analiza własna d.3 na	Nadproża 1-19 14.40	m m	 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
35	KNR 2-02 d.3 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 2.00	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4</b>		<b>STROPODACH</b>			
36	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie i spadkiem 3 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 23.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.180</b>
37	KNR 2-02 d.4 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Pogrubienie - średnio o 6 cm zamiast wylewki Krotność = 6 23.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.180</b>
38	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie do 7 mm 0.02	t t	 0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
39	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane od 8 do 14 mm 0.26	t t	 0.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.260</b>
40	KNR 2-02 d.4 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 23.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.180</b>
41	KNR 2-02 d.4 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 23.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.180</b>
42	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome na płycie stropodachu 0.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.270</b>
43	KNR-W 2-02 d.4 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych grub. 15cm, jednostronnie laminowanych papą na lepiku asfaltowym, poziome na wierzchu konstrukcji, emulsja asfaltowa izolacyjna 27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
44	KNR-W 2-02 d.4 0608-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski szerokości 5 cm na ścianach 18	m m	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
45	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
46	KNR-W 2-02 d.4 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
47	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej gr. 0,50 mm 9.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.180</b>
48	KNR 2-02 d.4 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej gr.0,50 mm 4.90	m m	 4.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.900</b>
49	KNR 2-02 d.4 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej gr.0,50 mm 4.20	m m	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
<b>5</b>		<b>SCHODY</b>			
50	KNR 2-02 d.5 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Ściana pod 1 bieg schodowy w piwnicy 0.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.520</b>
51	KNR 2-02 d.5 0206-02	Ściany betonowe proste grubości 20 cm - dodatek za każdy następny 1 m wysokości. Za dalsze 8 cm Krotność = 8 0.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.520</b>
52	KNR 2-02 d.5 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 19.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.010</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-02 d.5 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu. Dodatkowe 5 cm grubości Krotność = 5 19.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.010	 19.010
				<b>RAZEM</b>	<b>19.010</b>
54	KNR 2-02 d.5 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu. Dodatkowe 2 cm grubości na podestach Krotność = 2 12.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.200	 12.200
				<b>RAZEM</b>	<b>12.200</b>
55	KNR 2-02 d.5 0218-01	Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu. Nakłady na 1 m <sup>3</sup> betonu 0.54	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.540	 0.540
				<b>RAZEM</b>	<b>0.540</b>
56	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie do 7 mm 0.05	t t	 0.050	 0.050
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
57	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane od 8 do 14 mm 0.40	t t	 0.400	 0.400
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
<b>6</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY</b>			
58	KNR 2-02 d.6 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 30.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.600	 30.600
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
59	KNR 2-02 d.6 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 88.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88.200	 88.200
				<b>RAZEM</b>	<b>88.200</b>
60	KNR 2-02 d.6 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III 7.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.220	 7.220
				<b>RAZEM</b>	<b>7.220</b>
61	KNR 0-19 d.6 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> . Profile "weka" lub porównywalne 5.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.100	 5.100
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
62	KNR 0-19 d.6 1023-03	Drzwi z PCV przeciwwłamaniowe z obróbką obsadzenia, drzwi z kl.schodowej do budynku 4.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	 4.200
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
63	KNR 0-19 d.6 1024-03	Drzwi aluminiowe oszklone na budowie, szyby jednokomorowe antywłamaniowe 2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.100	 2.100
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
64	KNR-W 2-02 d.6 2601-08	Ochrona narożników wypukłych z katowników równoramiennych walcowanych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki 25	m m	 25.000	 25.000
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
65	KNR-W 2-02 d.6 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 126	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126.000	 126.000
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
66	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 126	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126.000	 126.000
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
67	KNR 2-02 d.6 1004-02 analogia	Atalas "DEKO M". Dekoracyjny tynk mozaikowy. Zużycie 3,0-5,5 kg/m <sup>2</sup> 52.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.120	 52.120
				<b>RAZEM</b>	<b>52.120</b>
<b>7</b>		<b>POSADZKI</b>			
68	KNR 0-12 d.7 1120-01	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą 34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.000	 34.000
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
69	KNR 0-12 d.7 1120-01	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
70	KNR 0-12 d.7 1120-01	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
71	KNR 0-12 d.7 1119-03	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 20 cm	m		
		41	m	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
72	Analiza włas- d.7 na	Balustrady schodowe ze stali nierdewnej	m		
		7.25	m	7.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.250</b>
<b>8</b>		<b>ROBOTY ELEWACYJNE</b>			
73	Analiza włas- d.8 na	Daszek nad wejściem do budynku o konstrukcji stalowej, pokryty płytą z poliwęglanu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74	KNR 0-23 d.8 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejanie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
75	KNR 0-23 d.8 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		145	szt	145.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>
76	KNR 0-23 d.8 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejanie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
77	KNR 2-02 d.8 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m <sup>2</sup>		
		26	m <sup>2</sup>	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
78	KNR 0-23 d.8 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		27	m	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
79	KNR 0-23 d.8 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
80	Analiza włas- d.8 na	Gzyms wykonany ze styropianu - jako gotowy prefabrykat naklejony na ścianę	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
81	Analiza włas- d.8 na	Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		3.2	m	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
82	KNR 0-23 d.8 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
83	KNR 0-23 d.8 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
84	KNR 2-02 d.8 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		76.82	m <sup>2</sup>	76.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.820</b>
85	KNR 2-02 d.8 1614-01	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		1.00	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>9</b>		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
86	KNNR 6 d.9 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		34.99	m <sup>2</sup>	34.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.990</b>
87	KNNR 6 d.9 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>		
		34.99	m <sup>2</sup>	34.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.990</b>
88	KNR 0-11 d.9 0316-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		55	m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
<b>10</b>		<b>Przebudowa pokoju interesantów</b>			
89 d.10	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 1.368	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.368</b>
90 d.10	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0.388	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.388	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.388</b>
91 d.10	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 3.9	m m	3.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.900</b>
92 d.10	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
93 d.10	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 10.8	m m	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
94 d.10	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 m2 w 1 miejscu) 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
95 d.10	analiza włas- na	Dostawa i montaż okna podawczego al z szybą bezpieczną 3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
96 d.10	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
97 d.10	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
98 d.10	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
<b>11</b>		<b>Zabezpieczenie naświetli piwnicznych</b>			
99 d.11	analiza włas- na	Wykonanie podmurowań okien piwnicznych 15	szt. szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
100 d.11	analiza włas- na	Wykonanie zabezpieczeń okien piwnicznych poliwęglanem 15	szt. szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
101 d.11	analiza włas- na	Wykonanie odbojnic do okien piwnicznych 15	szt. szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>