

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK ADMINISTRACYJNY POGOTOWIA RATUNKOWEGO - ROBOTY BUDOWLANE  
ADRES INWESTYCJI : ul. Markwarta 7 w Bydgoszczy  
INWESTOR : Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy  
ADRES INWESTORA : 85-790 Bydgoszcz ul. Produkcyjna 13  
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniony w drodze przetargu  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Chrapkowski  
DATA OPRACOWANIA : 20.10.2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.10.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0346-03</b>	<piwnica>(1,36+2,97+1,16+1,0)*1,92	m <sup>2</sup>	12,461	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,461</b>
2	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0346-02</b>	<piwnica>(1,0+1,3+0,1+0,92)*1,92 <parter>(3,61+1,04+1,0+3,14)*2,95 <piętro>(1,44+2,86+1,56+0,97+0,74)*2,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,374 25,931 21,347	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,652</b>
3	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0348-02</b>	<piwnica>1,87*0,17*1,92+(1,19+0,82)*0,2*1,92 <parter>(0,37*0,2+0,39*0,15+2,08*0,18)*2,95 <piętro>1,02*0,2*2,82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,382 1,495 0,575	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,452</b>
4	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0331-05</b>	<piwnica>0,20*0,41*2,1+1,0*2,1*0,2+<wnęka dla klimatyzacji>1,8*1,2*0,29 <parter>1,06*2,1*0,21+1,0*2,1*0,18+1,0*2,1*0,12+1,1*2,1*0,2+0,41*0,1*2,1 <piętro>1,0*2,1*0,17+0,15*0,26*2,1*2+1,0*2,1*0,13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,219 1,646 0,794	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,659</b>
5	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0301-02</b>	128,71*0,1	m <sup>3</sup>	12,871	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,871</b>
6	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi - usunięcie gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0106-05</b>	poz.5	m <sup>3</sup>	12,871	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,871</b>
7	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi - usunięcie gruzu z rozbiórek	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0106-04</b>	poz.8-poz.6	m <sup>3</sup>	14,221	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,221</b>
8	<b>KNR-W 4-01</b>	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0109-17</b>	poz.1*0,14+poz.2*0,10+poz.3+poz.4+poz.5	m <sup>3</sup>	27,092	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,092</b>
9	<b>KNR-W 4-01</b>	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0109-20</b>	poz.8	m <sup>3</sup>	27,092	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,092</b>
10	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	<b>0545-06</b>	poz.39+poz.40	m	37,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,800</b>
11	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni	szt.		
d.1	<b>0402-04</b>	12+14+6	szt.	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
<b>2 Roboty ziemne</b>					
12	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0104-02</b>	47,8*0,55*0,20<ściany zewnętrzne wykop pod ścianą> <ściany wewnętrzne wykop pod ścianą>1,7*0,2*0,5+6,8*0,2*0,4+(4,5*2+6,0)*0,2*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,258 2,464	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,722</b>
13	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0106-01</b>	128,71*0,3-poz.12	m <sup>3</sup>	30,891	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,891</b>
14	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi - usunięcie ziemi	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0106-04</b>	poz.13	m <sup>3</sup>	30,891	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,891</b>
15	<b>KNR-W 2-01</b>	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0310-02</b>	56,7*1,2*0,8	m <sup>3</sup>	54,432	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,432</b>
16	<b>KNR-W 2-01</b>	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0312-02</b>	poz.15	m <sup>3</sup>	54,432	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,432</b>
<b>3 Fundamenty</b>					
17	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0603-09</b>	56,7*1,2	m <sup>2</sup>	68,040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>68,040</b>
18 d.3	<b>KNR-W 2-02 0603-10</b>	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,040</b>
19 d.3	<b>KNR-W 2-02 0608-10</b>	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,040</b>
20 d.3	<b>KNR-W 2-02 0606-02 analogia</b>	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. - folia kubekowa poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,040</b>
21 d.3	<b>KNR-W 4-01 0201-01</b>	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji - podparcie stropu na czas wzmocnienia fundamentów 128,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,700</b>
22 d.3	<b>KNR-W 4-01 0202-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm (0,617*2,3*(47,8+11,7+6,8+4,5*2+6))/0,1+0,617*4*(47,8+11,7+6,8+4,5*2+6)	kg kg	1.354,377	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.354,377</b>
23 d.3	<b>KNR-W 4-01 0203-04</b>	Uzupełnienie zbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego <ściany zewnętrzne>47,8*0,55*0,15 <ściany wewnętrzne>11,7*0,15*0,5+6,8*0,15*0,4+(4,5*2+6,0)*0,15*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,944 1,848	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,792</b>
24 d.3	<b>KNR-W 4-01 0602-04 analogia</b>	Isolacje poziome murów dwuwarstwowe z papy asfaltowej na sucho - ław fundamentowych <ściany zewnętrzne>47,8*0,75 <ściany wewnętrzne>11,7*0,7+6,8*0,6+(4,5*2+6,0)*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,850 19,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,870</b>
25 d.3	<b>KNR 1 0408-03 analogia</b>	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami - zagęszczenia podłoża pod płytę 128,71	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	128,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,710</b>
26 d.3	<b>KNR-W 2-02 0205-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe (do 1 m3 w jednym miejscu) - ręczne układanie betonu 0,15*128,71	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19,307	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,307</b>
27 d.3	<b>KNR-W 4-01 0202-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm 0,617*5*2*128,71	kg kg	794,141	
				<b>RAZEM</b>	<b>794,141</b>
28 d.3	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow. ponad 5 m2 - dwie warstwy Krotność = 2 128,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,710</b>
<b>4 Konstrukcja żelbetowa - schody</b>					
29 d.4	<b>KNR-W 2-02 0219-02</b>	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu 1,25*5,14+1,25*6,8+1,81*2,7	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	19,812	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,812</b>
30 d.4	<b>KNR-W 2-02 0219-06</b>	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 7 poz.29	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	19,812	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,812</b>
31 d.4	<b>KNR-W 2-02 0219-07</b>	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu - belka B-1 0,2*0,35*3,2*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,896	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,896</b>
32 d.4	<b>KNR-W 2-02 0259-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (363,31+154,44)/1000	t t	0,518	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,518</b>
<b>5 Roboty murowe</b>					
33 d.5	<b>KNR-W 4-01 0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami <piwnica>2,15*3,05*0,4-0,95*0,7*2+(1,68+0,82+0,88)*0,12*2,20+1,1*0,7*0,48 <parter>(0,9+0,93)*2,1*0,2+0,93*0,3*2,1 <piętro>0,3*0,85*2,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,555 1,355 0,536	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<schody>0,25*1,87*2,6*2	m <sup>3</sup>	2,431	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,877</b>
34 d.5	<b>KNR-W 2-02 0101-05</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 0,24*1,87*2,6*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,334	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,334</b>
35 d.5	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - L19 dł. 1,2m 1,2*6*2	m m	14,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,400</b>
36 d.5	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - L19 dł. 2,1m 2,1*2	m m	4,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>
<b>6 Stropodach</b>					
37 d.6	<b>KNR-W 2-02 0612-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna twarda <poddasze>152,6-(0,26*2+0,89+15,3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,890</b>
38 d.6	<b>KNR-W 4-01 0507-01</b>	Wymiana pojedynczych dachówek karpiówek - dachówka z kominkiem wentylacyjnym 2+5+5+7	szt. szt.	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
39 d.6	<b>KNR-W 2-02 0529-01</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - zblachy stalowej powlekanej śr. 90 8,2*4	m m	32,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,800</b>
40 d.6	<b>KNR-W 2-02 0529-01</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - zblachy stalowej powlekanej śr. 75 5,0	m m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
41 d.6	<b>KNR-W 2-17 0122-02</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3,14*0,1*2*(2,9*5+4,1*9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32,279	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,279</b>
42 d.6	<b>KNR-W 2-15 0208-04 analogia</b>	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - kanały wentylacyjne z PCV śr. 200  <piwnica>1,9 <parter>2,0+0,4+3,0+1,6+1,7+1,5<poziomy>+6,5*8 <piętro>11*3,2+1,8+1,7+1,2	m m m	1,900 62,200 39,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,000</b>
43 d.6	<b>KNR-W 2-02 1016-07</b>	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
44 d.6	<b>KNR-W 2-02 1219-04</b>	Klamry włazowe typowe 8	szt. szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>7 Stolarka</b>					
45 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-01 analogia</b>	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - okna drewniane indywidualne jednoramowe w kolorze białym 95x70cm - symbol O1 0,95*0,7*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,325	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,325</b>
46 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-01 analogia</b>	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - okna drewniane indywidualne jednoramowe w kolorze białym 75x70cm - symbol O2 0,75*0,70*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,625</b>
47 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-02 analogia</b>	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - okna drewniane indywidualne jednoramowe w kolorze białym 150x165cm - symbol O3 1,5*1,65*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,275	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,275</b>
48 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-02 analogia</b>	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - okna drewniane indywidualne jednoramowe w kolorze białym 90x165cm - symbol O4 0,9*1,65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,970</b>
49 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-03 analogia</b>	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - okna drewniane indywidualne jednoramowe w kolorze białym 170x195cm - symbol O5 1,7*1,95*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,630</b>
50 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-03 analogia</b>	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - okna drewniane indywidualne jednoramowe w kolorze białym 170x185cm - symbol O6	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,7*1,85*2	m <sup>2</sup>	6,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,290</b>
51 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1039-02</b> <b>analogia</b>	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 -okna drewniane indywidualne jedno- ramowe w kolorze białym 90x195cm - symbol O7	m <sup>2</sup>		
		0,9*1,95*2	m <sup>2</sup>	3,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,510</b>
52 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1039-02</b> <b>analogia</b>	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 -okna drewniane indywidualne jedno- ramowe w kolorze białym 90x185cm - symbol O8	m <sup>2</sup>		
		0,9*1,85*2	m <sup>2</sup>	3,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,330</b>
53 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1039-02</b> <b>analogia</b>	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 -okna drewniane indywidualne jedno- ramowe w kolorze białym 60x195cm - symbol O9	m <sup>2</sup>		
		0,6*1,95*2	m <sup>2</sup>	2,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,340</b>
54 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1039-02</b> <b>analogia</b>	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 -okna drewniane indywidualne jedno- ramowe w kolorze białym 60x185cm - symbol O10	m <sup>2</sup>		
		0,6*1,85*2	m <sup>2</sup>	2,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,220</b>
55 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1039-03</b> <b>analogia</b>	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - okna drewniane indywidualne jed- noramowe w kolorze białym 110x185cm - symbol O11	m <sup>2</sup>		
		1,1*1,85*1	m <sup>2</sup>	2,035	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,035</b>
56 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-02</b> <b>analogia</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe- drzwi balkonowe drewniane indywidualne jed- noramowe w kolorze białym 115x255cm - symbol O12	m <sup>2</sup>		
		1,15*2,55*1	m <sup>2</sup>	2,933	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,933</b>
57 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1039-02</b> <b>analogia</b>	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 -okna drewniane indywidualne jedno- ramowe w kolorze białym 75x250cm - symbol O13	m <sup>2</sup>		
		0,75*2,5*3	m <sup>2</sup>	5,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,625</b>
58 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b> <b>analogia</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi stalowe 1-skrzydłowe przeciwpożaro- we typowe EI30 D1 100x210	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,1*3	m <sup>2</sup>	6,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,300</b>
59 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b> <b>analogia</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi stalowe 1-skrzydłowe przeciwpożaro- we typowe EI60 D2 100x210	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,1*2	m <sup>2</sup>	4,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>
60 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b> <b>analogia</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi drewniane typowe płytowe okleinowane w kolorze drewna D3 pełne 100x210cm z tulejami	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,1*1	m <sup>2</sup>	2,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
61 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b> <b>analogia</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi drewniane typowe płytowe okleinowane w kolorze drewna D4 pełne 100x210cm	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,1*15	m <sup>2</sup>	31,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,500</b>
62 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b> <b>analogia</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi drewniane typowe płytowe okleinowane w kolorze drewna D5 pełne 90x210cm z tulejami	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,1*4	m <sup>2</sup>	7,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,560</b>
63 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b> <b>analogia</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi drewniane typowe płytowe okleinowane w kolorze drewna D6 pełne 90x210cm	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,1*1	m <sup>2</sup>	1,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,890</b>
64 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b> <b>analogia</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi drewniane indywidualne 1-skrzydłowe wejściowe z samozamykaczem i kurtyną powietrzną antywłamaniowe z podwój- nym zamkiem 120x210 - symbol Dz	m <sup>2</sup>		
		1,2*2,1	m <sup>2</sup>	2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,520</b>
65 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0135-02</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety z konglomeratu szer. 25cm	szt		
		9+2+2+1	szt	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
66 d.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0135-01</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m	szt		
		5+5+2*5+3	szt	23,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67		Parapety wewnętrzne z konglomeratu szer. 25cm - koszt + dostawa	m		
d.7		0,95*5+0,75*5+1,5*9+0,9*2+1,7*2+1,7*2+0,9*2*2+0,6*2*2+1,1+0,75*3	m	39,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,950</b>
68	<b>KNR-W 2-02</b>	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach - żaluzja wentylacyjna 35x230cm - symbol Ż1	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>1210-01</b>	0,35*2,3*1	m <sup>2</sup>	0,805	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,805</b>
69	<b>KNR-W 2-02</b>	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach - żaluzja wentylacyjna 35x80cm - symbol Ż2	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>1210-01</b>	0,35*0,8*3	m <sup>2</sup>	0,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,840</b>
70	<b>KNR-W 2-02</b>	Balustrady schodowe - drewniane - poręczę profilowane 60x76 z drewna liściastego	m		
d.7	<b>1035-04</b>	2,75+0,98+1,31+4,6	m	9,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,640</b>
<b>8 Ścianki działowe</b>					
71	<b>KNR AT-12</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01; System NIDA Ściana 100A75 - płyta GKB	m <sup>2</sup>		
d.8	<b>0103-02</b>	<parter>(1,3+1,65+4,37+0,6+5,96+2,18)*2,95-1,0*2,1*3 <piętro>(2,94+2,87+3,66+3,07)*2,82-1,0*2,1*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41,077 29,063	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,140</b>
72	<b>KNR AT-12</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01; System NIDA Ściana 100A75 - płyta GKI sanitariaty	m <sup>2</sup>		
d.8	<b>0103-02</b>	<piwnica>(1,87+2,64)*2,2-1,0*2,1*2 <piętro>(2,24*2+3,54+0,9)*2,82-0,9*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,722 21,374	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,096</b>
73	<b>KNR AT-12</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Ściana 75A50 - płyta GKB	m <sup>2</sup>		
d.8	<b>0103-01</b>	1,0*2,82	m <sup>2</sup>	2,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,820</b>
74	<b>KNR AT-12</b>	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 - obudowa wentylacji - płyta GKF	m <sup>2</sup>		
d.8	<b>0102-01</b>	<parter>(0,8+0,2+0,58+0,2)*2,95 <piętro>(0,41+1,85+0,2*2+1,75+0,2)*2,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,251 13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,251</b>
75	<b>KNR AT-12</b>	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 - obudowa wentylacji - płyta GKF1	m <sup>2</sup>		
d.8	<b>0102-01</b>	<piętro>1,04*2,82	m <sup>2</sup>	2,933	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,933</b>
76	<b>KNR-W 2-02</b>	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.8	<b>0129-01</b>	<parter>(0,18+0,12+0,16+0,22+0,15+0,19)*2,95 <piętro>(0,18+0,16+0,21+0,27+0,24+0,14)*2,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,009 3,384	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,393</b>
77	<b>KNR AT-12</b>	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 - obudowa wentylacji w przestrzeni stropodachu z płyt OSB	m <sup>2</sup>		
d.8	<b>0102-01</b>	4,7*4,1+1,1*4,1+2,6*2,9	m <sup>2</sup>	31,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,320</b>
<b>9 Podłóża i posadzki</b>					
78	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 - sanitariaty	m <sup>2</sup>		
d.9	<b>202 0618-02</b>	Krotność = 2 4,24+2,74+7,66+5,04+5,23	m <sup>2</sup>	24,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,910</b>
79	<b>KNR AT-12</b>	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - suchy jastrych bez masy szpachlowej - FERMACELL - piętro + poddasze	m <sup>2</sup>		
d.9	<b>0401-06</b>	<piętro>132,28-11,7<schody> <poddasze>152,6-(0,26*2+0,89+15,3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120,580 135,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>256,470</b>
80	<b>KNR 2</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian gr. 10cm - piwnica	m <sup>2</sup>		
d.9	<b>0602-03</b>	128,71	m <sup>2</sup>	128,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,710</b>
81	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.9	<b>202 1127-01</b>	poz.80	m <sup>2</sup>	128,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,710</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82 d.9	<b>NNRNKB 202 1127-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2 poz.81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  128,710	  <b>RAZEM</b> <b>128,710</b>
83 d.9	<b>NNRNKB 202 2806-05</b>	(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 <piwnica>21,74+20,02+3,32 <parter>32,4 <piętro>27,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,080 32,400 27,930	  <b>RAZEM</b> <b>105,410</b>
84 d.9	<b>NNRNKB 202 2809-04</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <piwnica>22,60+19,4 <parter>23,9 <piętro>29,4	m m m m	 42,000 23,900 29,400	  <b>RAZEM</b> <b>95,300</b>
85 d.9	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (0,2+0,3)*1,25*14<piwnica parter> (0,2+0,3)*1,25*16+(0,2+0,3)*1,81*4<parter piętro>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,750 13,620	  <b>RAZEM</b> <b>22,370</b>
86 d.9	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - sanitariaty poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,910	  <b>RAZEM</b> <b>24,910</b>
87 d.9	<b>KNR 2 1206-03</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek PCW - płytki dywanowe 60x60 + cokoliki Krotność = 1,1 128,71+132,61+132,28-poz.83-poz.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 263,280	  <b>RAZEM</b> <b>263,280</b>
<b>10 Tynki i okładziny wewnętrzne</b>					
88 d.10	<b>KNR-W 2-02 0803-06</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach - schody poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,812	  <b>RAZEM</b> <b>19,812</b>
89 d.10	<b>KNR-W 4-01 0711-02</b>	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu <piwnica>2,15*3,05+(1,68+0,82+0,88)*2,20*2+1,1*0,7 <parter>(0,9+0,93)*2,1*2+0,93*2,1*2 <piętro>0,85*2,1*2 <piwnica przegłębienie>(19,4+12,9+15,5+21,3+27,0+22,6)*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,200 11,592 3,570 35,610	  <b>RAZEM</b> <b>72,972</b>
90 d.10	<b>KNR 0-12 0829-03</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej <piwnica >(3,34+0,8)*1,5+2,7*1,5+(7,8+5,7)*2,2-1,0*2,1*3 <parter>12,4*2,71-1,0*2,1 <piętro>(5,9+6,8+5,1+4,4)*2,56-0,9*2,1*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,660 31,504 45,492	  <b>RAZEM</b> <b>110,656</b>
91 d.10	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - istniejące ściany poz.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.018,726	  <b>RAZEM</b> <b>1.018,726</b>
92 d.10	<b>KNR-W 2-02 2011-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - istniejące ściany poz.98-128,71<sufit piwnica>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.018,726	  <b>RAZEM</b> <b>1.018,726</b>
93 d.10	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - sufit piwnica, kl. schodowa poz.88+poz.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148,522	  <b>RAZEM</b> <b>148,522</b>
94 d.10	<b>KNR-W 2-02 2011-04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148,522	  <b>RAZEM</b> <b>148,522</b>
95 d.10	<b>KNR AT-12 0202-01</b>	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile kapeluszkowe - płyta GKF <parter>132,61-(6,7+7,3)<schody> <piętro>132,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118,610 132,280	  <b>RAZEM</b> <b>250,890</b>
96 d.10	<b>KNR AT-12 0202-06</b>	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k. poz.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250,890	  <b>RAZEM</b> <b>250,890</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97 d.10	<b>KNR AT-12</b> <b>0201-01</b>	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 poz.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,890</b>
<b>11 Malowanie</b>					
98 d.11	<b>KNR-W 4-01</b> <b>1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <piwnica>(19,4+12,9+15,5+21,3+27,0+22,6)*1,90 <parter>(11,9+23,9+12,4+16,2+11,8+17,5+24,8+13,9+12,4)*2,95 <piętro>(29,4+17,2+16,6+17,5+33,5+15,6)*2,82 <piwnica sufit>128,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	225,530 427,160 366,036 128,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.147,436</b>
99 d.11	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1509-04 z.sz.</b> <b>5.3</b>	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową podłogi gipsowych z trzykrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe, węzeł  <piwnica>(22,60+19,4)*1,5 <parter>23,9*1,5 <piętro>29,4*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63,000 35,850 44,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,950</b>
100 d.11	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - farba emulsyjna kolor ściany <piwnica>(19,4+12,9+15,5+21,3+27,0+22,6)*2,2 <parter>(11,9+23,9+12,4+16,2+11,8+17,5+5,7+16,8+10,5+13,1+9,9+13,9+12,4)*2,95 <piętro>(29,4+17,2+16,6+17,5+17,5+11,0+14,2+5,9+6,8+5,1+4,4+15,6)*2,82 sufity 128,71+132,61+132,28 -poz.99-poz.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	261,140 519,200 454,584 393,600 -253,606	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.374,918</b>
101 d.11	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-04</b>	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.374,918	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.374,918</b>
102 d.11	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0631-01</b>	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - wjęźba dachowa zabezpieczona do trudnopalności poprzez malowanie preparatem ogniochronnym np. UNIPAL DREW <krokwie>(0,12+0,14)*2*(1,5+2,3+3,15+3,9+4,7+5,4)*2*2*2 <krokwie>(0,12+0,14)*2*(1,2+2,3+3,5+4,5+5,7+6,5+6,7)*2*2*2 <krokwie>(0,12+0,14)*2*8,7*4*2 <slupy>0,16*4*(2,8+1,4)*6 <platwie>0,18*4*(12,0+5,7)*3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87,152 126,464 36,192 16,128 76,464	
				<b>RAZEM</b>	<b>342,400</b>
<b>12 Elewacja</b>					
103 d.12	<b>KNR 2-31</b> <b>0502-04</b> <b>analogia</b>	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska wokół budynku  56,7*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,350</b>
104 d.12	<b>KNR AT-31</b> <b>0501-01</b>	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 56,7*8,1 -(0,95*0,7*5+0,75*0,7*5+1,5*1,65*9+0,9*1,65*2+1,7*1,95*2+1,7*1,85*2+0,9*1,95*2+0,9*1,85*2+0,6*1,95*2+0,6*1,85*2+1,1*1,85+1,15*2,55+0,75*2,5*3+1,2*2,1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	459,270 -68,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>390,642</b>
105 d.12	<b>KNR AT-31</b> <b>0501-02</b>	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach ((0,95+0,7*2)*5+(0,75+0,7*2)*5+(1,5+1,65*2)*9+(0,9+1,65*2)*2+(1,7+1,95*2)*2+(1,7+1,85*2)*2+(0,9+1,95*2)*2+(0,9+1,85*2)*2+(0,6+1,95*2)*2+(0,6+1,85*2)*2+(1,1+1,85*2)+(1,15+2,55*2)+(0,75+2,5*2)*3+(1,2+2,1*2)*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,860</b>
106 d.12	<b>KNR AT-31</b> <b>0501-03</b>	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie na ścianach poz.104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	390,642	
				<b>RAZEM</b>	<b>390,642</b>
107 d.12	<b>KNR AT-31</b> <b>0501-04</b>	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporPutz -wykonany ręcznie na ościeżach poz.105	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,860</b>
108 d.12	<b>KNR AT-31</b> <b>0601-01</b>	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.104+poz.105+poz.106+poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	881,004	
				<b>RAZEM</b>	<b>881,004</b>
109 d.12	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1609-01</b>	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m  56,7*8,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	459,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>459,270</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110 d.12		Czas pracy rusztowań grupy 1			
111 d.12	<b>KNR-W 2-02 0517-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej (0,95*5+0,75*5+1,5*9+0,9*2+1,7*2+1,7*2+0,9*2+0,9*2+0,6*2+0,6*2+1,1+0,75*3)*0,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,983	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,983</b>
<b>13 Platforma dla niepełnosprawnych</b>					
112 d.13		Platforma dostawa i montaż	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	6.643,8492		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0827		
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,1280		
3.	balustrada z drewna dębowego	m	9,6400		
4.	Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm	szt	12,2400		
5.	Belka nadprożowa L19/N-210 dł.209 cm	szt	2,0160		
6.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m <sup>3</sup>	31,2830		
7.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt	8.808,7660		
8.	blachowkręty 3,5 x 25 mm'	szt	4.766,9100		
9.	blachowkręty 3,5 x 35 mm	szt	4.766,9100		
10.	Błoczek betonowy o wym.25x12x14cm	szt	109,4646		
11.	Błoczek betonowy o wym.25x25x14cm	szt	171,0822		
12.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	2.759,6235		
13.	Cement CEM I 42,5 - workowany	t	0,3795		
14.	Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	2,2009		
15.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,4250		
16.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,5245		
17.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,3503		
18.	dachówka ceramiczna karpiówka wentylacyjna	szt	19,0000		
19.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0597		
20.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,4127		
21.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,3861		
22.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'	m <sup>3</sup>	0,1378		
23.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,1667		
24.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,0960		
25.	drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm	m <sup>3</sup>	0,4160		
26.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0,3861		
27.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0,0601		
28.	drewno opałowe	kg	15,4452		
29.	druk stalowy okrągły 3 mm	kg	4,1334		
30.	druk stalowy okrągły miękki	kg	42,9704		
31.	drzwi balkonowe drewniane jednoramowe w kolorze białym 115x255cm - symbol O12	m <sup>2</sup>	2,9330		
32.	drzwi drewniane indywidualne 1-skrzydłowe wejściowe z samozamykaczem i kurtyną powietrzną antywłamaniową z podwójnym zamkiem 120x210 - symbol Dz	m <sup>2</sup>	2,5200		
33.	drzwi drewniane płytowe okleinowane w kolorze drewna D3 pełne 100x210cm z tulejami (ościeżnica stała szer. 10cm) + klamka + zamek z wkładką patentową	m <sup>2</sup>	2,1000		
34.	drzwi drewniane płytowe okleinowane w kolorze drewna D4 pełne 100x210cm (ościeżnica stała szer. 10cm) + klamka + zamek z wkładką patentową	m <sup>2</sup>	31,5000		
35.	drzwi drewniane płytowe okleinowane w kolorze drewna D5 pełne 90x210cm z tulejami (ościeżnica stała szer. 10cm) + klamka + zamek z wkładką patentową	m <sup>2</sup>	7,5600		
36.	drzwi drewniane płytowe okleinowane w kolorze drewna D6 pełne 90x210cm (ościeżnica stała szer. 10cm) + klamka + zamek z wkładką patentową	m <sup>2</sup>	1,8900		
37.	drzwi stalowe 1-skrzydłowe przeciwpożarowe typowe EI30 D1 100x210	m <sup>2</sup>	6,3000		
38.	drzwi stalowe 1-skrzydłowe przeciwpożarowe typowe EI600 D2 100x210	m <sup>2</sup>	4,2000		
39.	farba emulsyjna kolor	dm <sup>3</sup>	177,3644		
40.	farba emulsyjna kolor'	dm <sup>3</sup>	379,4774		
41.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	14,1606		
42.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	12,2308		
43.	farba silikonowa Baunit Silikonfarbe	kg	440,5020		
44.	FERMACELL klej do jastrychów, 1kg	kg	76,9410		
45.	FERMACELL taśma uszczelniająca, szer. 12cm, 50 mb.	m	310,3287		
46.	Folia poliet. izolacyjna wytłaczana	m <sup>2</sup>	88,4520		
47.	gaz propan-butan	kg	30,7240		
48.	gips budowlany szpachlowy	t	3,8303		
49.	gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	97,0709		
50.	gips szpachlowy NIDA Start	kg	289,0413		
51.	grunt pokostowy	dm <sup>3</sup>	22,8720		
52.	grunt uniwersalny - Baunit UniversalGrund	kg	110,1255		
53.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	30,1591		
54.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3,2000		
55.	gwoździe budowlane papowe zwykłe	kg	0,7830		
56.	haki do muru	kg	5,5112		
57.	klamry ciesielskie	kg	29,7600		
58.	klej Pronivin	kg	11,5843		
59.	kołki rozporowe	szt	907,2866		
60.	kołki rozporowe plastikowe	szt	93,6861		
61.	kotwy metalowe	szt	516,8334		
62.	kotwy metalowe'	szt	1.535,4468		
63.	Kształtka wentyl."Spiro" do fi 200 mm	m <sup>2</sup>	9,3609		
64.	listwy maskujące	m	109,7775		
65.	łącznik poprzeczny jednostronny do systemu NIDA 60CD	szt	1.279,5390		
66.	łącznik wzdłużny do systemu NIDA 60CD	szt	155,5518		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
67.	masa asfaltowa	kg	9,0097		
68.	masa tynkarska akrylowa, struktura baranek 1 mm - Baumit GranoporPutz 1K	kg	124,6500		
69.	masa tynkarska akrylowa, struktura baranek 1 mm - Baumit GranoporPutz 1K'	kg	976,6050		
70.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	25,2436		
71.	okna drewniane jednoramowe w kolorze białym 110x185cm - symbol O11	m <sup>2</sup>	2,0350		
72.	okna drewniane jednoramowe w kolorze białym 150x165cm - symbol O3	m <sup>2</sup>	22,2750		
73.	okna drewniane jednoramowe w kolorze białym 170x185cm - symbol O6	m <sup>2</sup>	6,2900		
74.	okna drewniane jednoramowe w kolorze białym 170x195cm - symbol O5	m <sup>2</sup>	6,6300		
75.	okna drewniane jednoramowe w kolorze białym 60x185cm - symbol O10	m <sup>2</sup>	2,2200		
76.	okna drewniane jednoramowe w kolorze białym 60x195cm - symbol O9	m <sup>2</sup>	2,3400		
77.	okna drewniane jednoramowe w kolorze białym 70x2,5cm - symbol O13	m <sup>2</sup>	5,6250		
78.	okna drewniane jednoramowe w kolorze białym 75x70cm - symbol O2	m <sup>2</sup>	2,6250		
79.	okna drewniane jednoramowe w kolorze białym 90x165cm - symbol O4	m <sup>2</sup>	2,9700		
80.	okna drewniane jednoramowe w kolorze białym 90x185cm - symbol O8	m <sup>2</sup>	3,3300		
81.	okna drewniane jednoramowe w kolorze białym 90x195cm - symbol O7	m <sup>2</sup>	3,5100		
82.	okna drewniane jednoramowe w kolorze białym 95x70cm - symbol O1	m <sup>2</sup>	3,3250		
83.	Papa asf.na wel.szkl.podkl.odm. 100/1200	m <sup>2</sup>	126,2010		
84.	papier ścierny	ark	9,6920		
85.	Parapety wewnętrzne z konglomeratu szer. 25cm - koszt + dostawa	m	39,9500		
86.	parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekaniej	m <sup>2</sup>	14,1228		
87.	pianka poliuretanowa	kg	40,6404		
88.	piasek	m <sup>3</sup>	2,4069		
89.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	3,3481		
90.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	1,9411		
91.	Piasek natur.do zapr.odm.l.uziar.do 2,0mm	m <sup>3</sup>	6,3711		
92.	Platforma przyschodowa do transportu osób niepełnosprawnych	szt	1,0000		
93.	Płyta OSB gr. 12mm	m <sup>2</sup>	32,2596		
94.	Płyta chod.bet.50x50x7cm kl.I, szara	szt	115,6680		
95.	plyta FCEE20 element jastrychowy (2E11) 1500x 500x 20 mm <Fer-macell>	m <sup>2</sup>	538,5870		
96.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m <sup>2</sup>	535,6319		
97.	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m <sup>2</sup>	55,8178		
98.	Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	3,0210		
99.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	144,4884		
100.	plytki ceramiczne	m <sup>2</sup>	112,8691		
101.	plytki kamionkowe GRES	m <sup>2</sup>	143,3004		
102.	plytki podlogowe dywanowe 60x60	m <sup>2</sup>	304,0884		
103.	plytki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	25,4082		
104.	plyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm	m <sup>2</sup>	5,8092		
105.	plyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 15 mm	m <sup>2</sup>	258,4167		
106.	plyty pomostowe komunikacyjne	m <sup>2</sup>	0,0919		
107.	plyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	2,8475		
108.	Płyty styrop.frez.EPS 100-038 (PS-E FS 20)	m <sup>3</sup>	16,0888		
109.	Płyty styrop.wodoodporny	m <sup>3</sup>	2,3814		
110.	plyty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	102,0978		
111.	plyty z wełny mineralnej'	m <sup>2</sup>	2,9610		
112.	plyty z wełny mineralnej''	m <sup>2</sup>	55,1292		
113.	plyty z wełny mineralnej twardej gr. 20cm	m <sup>2</sup>	142,6845		
114.	podokienniki prefabrykowane	szt	23,0000		
115.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych, typ C	szt	13,2344		
116.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m <sup>2</sup>	354,8206		
117.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	256,7946		
118.	Preparat ogniochronny UNIPAL DREW	kg	102,7200		
119.	prety okrągłe do zbrojenia betonu gładkie o śr. 10-14 mm	kg	2.161,4091		
120.	prety okrągłe do zbrojenia betonu żebrwane	t	0,5190		
121.	profil kapeluszowy	m	664,8585		
122.	profil przyścienny NIDA 60UD	m	137,9895		
123.	profile stalowe NIDA 60CD	m	948,3642		
124.	profile stalowe NIDA C50	m	115,0739		
125.	profile stalowe NIDA C75	m	202,2509		
126.	profile stalowe NIDA U50	m	46,4722		
127.	profile stalowe NIDA U75	m	81,6782		
128.	przetyczka do noniusza	szt	1.023,6312		
129.	Przewód wentyl."Spiro" fi 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	24,2093		
130.	rozcieńczalnik	dm <sup>3</sup>	6,1183		
131.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	23,8140		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
132.	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	54,4320		
133.	Rura kanalizacyjna kielich. z PCV fi 200 mm	m	87,3600		
134.	rury spustowe śr. 75 stalowe ocynkowane powlekane	m	5,1500		
135.	rury spustowe śr. 90 stalowe ocynkowane powlekane	m	33,7840		
136.	silikon	kg	12,5278		
137.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,5189		
138.	szpachlówka olejno-żywiczna	dm <sup>3</sup>	50,1612		
139.	śruby kotwiące	szt	5,0000		
140.	śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm	kg	11,9432		
141.	taśma uszczelniająca LNG	m	202,9048		
142.	taśma zbrojąca LNG	m	1.199,7658		
143.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane powlekane	kpl	12,4740		
144.	uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 200 mm	szt	83,2000		
145.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych	szt	65,2036		
146.	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0,1030		
147.	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0,2373		
148.	wapno suchogaszone	t	1,0097		
149.	wapno suchogaszone	t	0,0029		
150.	wieszak górny noniusza	szt	514,3245		
151.	wieszak obrotowy noniuszowy	szt	514,3245		
152.	wkręty	szt	1.795,2900		
153.	woda	m <sup>3</sup>	0,0441		
154.	woda	m <sup>3</sup>	3,3045		
155.	wyłaz dachowy 80x80cm	m <sup>2</sup>	1,0000		
156.	wyroby stalowe różne	szt	8,0000		
157.	zaprawa	m <sup>3</sup>	0,3988		
158.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	0,0292		
159.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m <sup>3</sup>	1,4186		
160.	zaprawa cementowo-wapienna M2	m <sup>3</sup>	0,3427		
161.	zaprawa cementowo-wapienna M7	m <sup>3</sup>	0,0792		
162.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	40,2186		
163.	zaprawa klejąca	kg	693,7337		
164.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	974,0336		
165.	zaprawa spoinująca	kg	74,5613		
166.	zaprawa wapienna M 0.6	m <sup>3</sup>	0,0535		
167.	żaluzja wentylacyjna 35x230cm - symbol Ż1	m <sup>2</sup>	0,8050		
168.	żaluzja wentylacyjna 35x80cm - symbol Ż2	m <sup>2</sup>	0,8400		
169.	materiały pomocnicze	zł			
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	6,0135		
2.	czas pracy rusztowania	m-g	119,4042		
3.	giętarka do prętów	m-g	2,7972		
4.	mieszarka do zapraw	m-g	4,6690		
5.	Miksokret 28 kW	m-g	20,5936		
6.	nożyce do prętów	m-g	3,3152		
7.	prościarka do prętów	m-g	2,4864		
8.	rusztowania ramowe	m-g	43,6766		
9.	samochód dostawczy	m-g	2,5823		
10.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	20,8608		
11.	środek transportowy	m-g	10,2604		
12.	środek transportowy	m-g	8,5197		
13.	środek transportowy	m-g	5,7216		
14.	środek transportowy	m-g	39,1667		
15.	środek transportowy	m-g	0,7723		
16.	wyciąg	m-g	35,7926		
17.	wyciąg	m-g	8,4594		
18.	wyciąg'	m-g	94,3984		
19.	wyciąg'	m-g	27,3167		
20.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h	m-g	3,2178		
21.	żuraw okienny	m-g	2,8192		
22.	żuraw okienny 0.5 t	m-g	0,3800		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: