

## KOSZTORYS ŚLEPY - ROBOTY BUDOWLANE

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku administracyjno- biurowego Komendy Powiatowej Policji w Raciborzu  
ADRES INWESTYCJI : ul. Bosacka, Racibórz  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach.  
ADRES INWESTORA : ul. Lompy 19, 40-038 Katowice  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2010-05-05

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

### NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2010-05-05

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>KOMENDA POLICJI W RACIBORZU - BUD 1 - ROBOTY BUDOWLANE 45000000-7</b>					
<b>1 Roboty ziemne 45111000-8</b>					
1 d.1	<b>KNR-W 2-01 0115-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>	1276,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>1276,70</b>
2 d.1	<b>KNR-W 2-01 0114-01</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 0,5*0,4	ha	0,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,20</b>
3 d.1	<b>KNR-W 2-01 0203-04</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 37,5*16,6*2,2	m <sup>3</sup>	1369,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1369,50</b>
4 d.1	<b>KNR 4-01 0104-03</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV 34,15*2*1,4*0,3+10,8*6*1,4*0,3+32,2*3*1,4*0,3+5,7*1,4*0,3+1,95*2*1,6*0,3+3,8*1,6*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	102,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,56</b>
5 d.1	<b>KNR 4-01 0105-03</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV 1276,704-[26+26+86,925+48,05+11,565+88,572]-[32*13]*0,4	m <sup>3</sup>	823,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>823,19</b>
6 d.1	<b>wycena indywidualna</b>	Dostawa piasku do zasypania	m <sup>3</sup>	823,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>823,19</b>
7 d.1	<b>KNR-W 2-01 0221-01</b>	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II 450	m <sup>3</sup>	450,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>450,00</b>
8 d.1	<b>KNR-W 2-01 0228-03</b>	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	823,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>823,19</b>
9 d.1	<b>KNR 4-01 0108-07</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. IV - + koszt utylizacji 1276,704	m <sup>3</sup>	1276,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>1276,70</b>
10 d.1	<b>KNR 4-01 0108-08</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 8 poz.9	m <sup>3</sup>	1276,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>1276,70</b>
<b>2 Roboty fundamentowe 45223500-1</b>					
11 d.2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	26,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,00</b>
12 d.2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	26,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,00</b>
13 d.2	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	260,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,00</b>
14 d.2	<b>NNRNKB 202 0264a-03</b>	(z.V) Ławy fundamentowe prostokątne o szer.do 1.3 m w deskow."PERI HAN-DSET" - transport elem.żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - beton B 25 33,9*2*1,5*0,5+[11,9+0,5+2,3+11,9+0,5+2,3+6,45+3,5+0,75+4,65+3,35]*1,5*0,5	m <sup>3</sup>	86,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,93</b>
15 d.2	<b>NNRNKB 202 0264a-01</b>	(z.V) Ławy fundamentowe prostokątne o szer.do 0.6 m w deskow."PERI HAN-DSET" - transport elem.żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - brton B 25 [13,65*2+1,5+4,5*2+0,3+1,5*4+13*4]*1 *0,5	m <sup>3</sup>	48,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,05</b>
16 d.2	<b>NNRNKB 202 0223-02</b>	(z.II) Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości 0.5-1.5 m3	m <sup>3</sup>	11,57	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,57</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	<b>NNRNKB 202 0230-05</b>	(z.II) rygle (przewiązki) i przekrycia ścian deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych o szer. przewiązki 0.3-0.4 m - wieniec na ścianach fundamentowych 115,9*0,3*0,2	m <sup>3</sup>	6,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,95</b>
18 d.2	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - ławy - pręty żebrowane 3,5	t	3,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,50</b>
19 d.2	<b>KNR-W 2-02 0259-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - ławy - pręty gładkie - strzemiona 0,63	t	0,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,63</b>
20 d.2	<b>KNR-W 2-02 0101-06</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej grub. 38 cm	m <sup>3</sup>	88,57	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,57</b>
21 d.2	<b>KNR-W 2-02 0904-01</b>	Tynki zewn. cementowe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) 460	m <sup>2</sup>	460,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>460,00</b>
22 d.2	<b>KNR-W 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ławy i ściany fundamentowe 460+126+98	m <sup>2</sup>	684,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>684,00</b>
23 d.2	<b>KNR-W 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - druga i nast.warstwa poz.22	m <sup>2</sup>	684,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>684,00</b>
24 d.2	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 684	m <sup>2</sup>	684,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>684,00</b>
25 d.2	<b>NNRNKB 202 0618-01 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 (33,9*2+13,2*2)*(0,5+0,4+1,1)	m <sup>2</sup>	188,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>188,40</b>
26 d.2	<b>KNR 0-29 0642-02 analogia</b>	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10 - styropian ekstrudowany 80mm (33,9*2+13,2*2)*1,4	m <sup>2</sup>	131,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,88</b>
27 d.2	<b>kalk własna</b>	Dostawa i montaż folii kubelkowej na styrodur	m <sup>2</sup>	131,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,88</b>
28 d.2	<b>KNR-W 2-02 0604-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - pod ścianą 88	m <sup>2</sup>	88,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,00</b>
29 d.2	<b>KNR-W 2-02 1103-01</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym - tłuczeń 0-63 mm - grubość warstwy 20 cm (32,3*11,6-11,6*4*0,4-30,7*0,4-1,9*0,4*2-3,6*0,4)*0,2	m <sup>3</sup>	68,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,18</b>
30 d.2	<b>KNR-W 2-01 0228-01</b>	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; podkładu j.w.	m <sup>3</sup>	68,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,18</b>
31 d.2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (32,3*11,6-	m <sup>3</sup>	17,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,04</b>
32 d.2	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (32,3*11,6-11,6*4*0,4-30,7*0,4-1,9*0,4*2-3,6*0,4)	m <sup>2</sup>	340,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>340,88</b>
33 d.2	<b>KNR-W 2-02 1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym - płyta betonowa grub. 15 cm - beton B 20 (32,3*11,6-11,6*4*0,4-30,7*0,4-1,9*0,4*2-3,6*0,4)*0,15	m <sup>3</sup>	51,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,13</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.2	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 32,95*12,25	m <sup>2</sup>	403,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>403,64</b>
<b>3 Ściany i stropy 45262522-6</b>					
35 d.3	<b>KNR 2-02 0114-01</b> <b>parter minus otwory piętro minus otwory nad II kon- dygn.</b>	Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych na zapr.cem.-wap. gr.1ceg. kl. 200 (32,95*3,3*3+11,75*3,3*6+13,95*3,3*3+3,96*3,3*3+3,25*3,3*4+5,53*3,3*5+4,5*3,3*1,66*3,3+1,66*3,3*3)-(3,96*3,3*7+5,9*3,3*5+1,3*3,3*3) -(1,24*1,48*16+1,24*0,5*7+1,3*2,2+0,54*1,5+1,09*3,24+1,3*2,05+1,3*2,2+1,05*2,05*4+0,95*2,05*7+0,48*1,18+1,88*1,18) (32,95*3,26*4+11,75*3,26*4+4,25*3,26)-(6,36*3,26+6,2*3,26+5,19*3,26) -(1,24*1,48*23+1,36*3,26*3+0,52*1,5+1,10*3,26+0,95*2,05*12) 32,95*2*1,7+11,50*2*1,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	617,53 -71,46 538,88 -83,25 151,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>1152,83</b>
36 d.3	<b>NNRNKB 202 0269a- 04</b>	(z.V) Słupy żelbet.o wys.do 4 m i stos.obw.do przekr.do 16 w desk."PERI TRIO"- transp.elem.deskow.żurawiem, betonow.przy użyciu pompy do bet.na samochodzie - beton C25/30 0,25*0,25*8*8	m <sup>3</sup>	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
37 d.3	<b>NNRNKB 202 0271a- 06</b>	(z.V) Belki i podciąg i o stos.obw.do przekr.ponad 16 w desk."PERI UZ"- transp.elem.desk.żurawiem, betonow.przy użyciu pompy do bet.na samochodzie - beton C25/30 14,35*0,6*0,25+11,95*0,6*0,25+5,3*0,6*0,25+6,7*0,6*0,25+6,86*0,6*0,25+5,7*0,6*0,25+3,35*0,6*0,25	m <sup>3</sup>	8,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,13</b>
38 d.3	<b>NNRNKB 202 0230j- 02</b> <b>analogia</b>	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA 8	m <sup>2</sup>	780,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>780,93</b>
39 d.3	<b>NNRNKB 202 0230c- 04</b>	(z.II) Schody żelbetowe gr. 6 cm C25/30	m <sup>2</sup>	24,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,33</b>
40 d.3	<b>NNRNKB 202 0230c- 06</b>	(z.II) Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty B 30 Krotność = 17 24,33	m <sup>2</sup>	24,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,33</b>
41 d.3	<b>NNRNKB 202 0230c- 07</b>	(z.II) Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące C25/30	m <sup>3</sup>	1,66	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,66</b>
42 d.3	<b>KNR-W 2- 02 1207-05</b> <b>analogia</b>	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - analogia - balustrady nierdzewne 3,6*3+1,6+4,8+1,8	m	19,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,00</b>
43 d.3	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane Fi 14 mm 1,25+0,4+0,5+0,4+1,72+0,4	t	4,67	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,67</b>
44 d.3	<b>KNR-W 2-02 0259-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - strzemiona 0,22+0,05+0,06+0,11 +0,08	t	0,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,52</b>
45 d.3	<b>KNR-W 2-02 0132-01</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych	szt	60,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,00</b>
46 d.3	<b>KNR-W 2-02 0132-02</b>	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 52	szt	52,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,00</b>
47 d.3	<b>KNR-W 2-02 0126-02</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>parter</b>	(7,25+1,79*2+5,04+3,54+4,70+2,12+3,54+5,19*2+1,30+2,18+3,60+3,96+2,15*2)*3,3-(0,95*2,05*11+1,05*2,3*2) (1,79*4+6,0+3,54+2,32+3,02+5,45*3+4,25+2,46)*3,26-(0,95*2,05*8)	m <sup>2</sup>	156,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>288,31</b>
48 d.3	<b>NNRNKB 202 0160-01</b>	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L	m	306,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,50</b>
<b>4 Poddasze i dach 45262522-6, 45261210-9</b>					
49 d.4	<b>KNR-W 2-02 0126-06</b>	Ścianki ażurowe gr. 12 cm z cegły dziurawki pod płyty korytkowe	m <sup>2</sup>	106,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,26</b>
50 d.4	<b>NNRNKB 202 0618-03 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej stropu nad II kondygnacją	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
51 d.4	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub.16 cm 381,288	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
52 d.4	<b>KNR-W 2-02 0218-01 analogia</b>	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetowych	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
53 d.4	<b>KNR-W 2-02 0218-08</b>	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dodatek za spoinowanie	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
54 d.4	<b>KNR-W 2-02 1104-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 381,288	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
55 d.4	<b>KNR-W 2-02 1104-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm 381,288	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
56 d.4	<b>KNR-W 2-02 0218-09</b>	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połaci od konstrukcji 11,75*2+32,45*2	m	88,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,40</b>
57 d.4	<b>KNR-W 2-02 0504-01</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
58 d.4	<b>KNR-W 2-02 0608-01</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych dwustronnie laminowanych papą grub 5 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 381,288	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
59 d.4	<b>KNR-W 2-02 0504-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
60 d.4	<b>KNR-W 2-02 0504-03</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>	76,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,43</b>
61 d.4	<b>KNR-W 2-02 0514-02 analogia</b>	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej 0,55 mm (attyki) 32,70*2*0,63+12,0*2*0,63	m <sup>2</sup>	56,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,32</b>
62 d.4	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie krętek wentylacyjnych PCV w ścianach z cegieł w przestrzeni wentylowanej poddasza 52*2	szt.	104,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,00</b>
63 d.4	<b>KNR-W 4-03 1008-06</b>	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu 0,43 cm - śr.ze-wnętrzna rury do 150 mm 52	prze-pust. prze-pust.	52,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,00</b>

**RAZEM 52,00**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64 d.4	<b>NNRNKB 202 0159-05</b>	(z.II) kanały z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe	m	312,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>312,00</b>
65 d.4	<b>KNR-W 2-02 0129-02</b>	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami gr. 1/2 ceg. - od stropu nad I pietrem 28*2	m <sup>2</sup>	56,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,00</b>
66 d.4	<b>KNR-W 2-02 0129-02</b>	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami gr. 1/2 ceg. - kanały wentylacyjne 112	m <sup>2</sup>	112,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,00</b>
67 d.4	<b>KNR 0-23 2614-08</b>	Docieplenie szpałdowania z cegły płytami styropianowymi gr 5cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - analogia - ocieplenie kominów 56	m <sup>2</sup>	56,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,00</b>
68 d.4	<b>KNR 2-02 0219-05 analogia</b>	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm - pod zamontowanie nasad wentylacyjnych typu Zefir 13,5	m <sup>2</sup>	13,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,50</b>
69 d.4	<b>KNR-W 2-02 0514-02 analogia</b>	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej 0,55 mm	m <sup>2</sup>	19,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,00</b>
70 d.4	<b>kalk własna</b>	Dostawa i montaż nasad wentylacyjnych typu Zefir - wg projektu	szt	48,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,00</b>
71 d.4	<b>kalk własna</b>	Wykonanie i dostawa wyłazu dachowego - na podstawie rysunku d-01 - operacja kompletna 1	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>5 Stolarka - UWAGA - WYPOSAŻENIE I PARAMETRY STOLARKI DOKŁADNIE WEDŁUG ZESTAWIENIA - 45421100-5</b>					
72 d.5	<b>KNNR 2 0701-09 analogia</b>	Ścianki działowe z kształtek szklanych - ścianki system profilift	m <sup>2</sup>	22,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,51</b>
73 d.5	<b>KNR 0-19 1023-07</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2, - wyposażenie wg zestawienia stolarki, <O1>1,3*1,6*16<P4> <O1>1,3*1,6*23<P2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,28 47,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,12</b>
74 d.5	<b>KNR 4-01 0321-03 analogia</b>	Osadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 w ścianach z cegieł - parapet z pvc 49+1 +6+1 +1,5*2+1+3+1+3+1	szt.	69,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,00</b>
75 d.5	<b>NNRNKB 202 0541-02 analogia</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 47	m <sup>2</sup>	47,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,00</b>
76 d.5	<b>KNR 0-19 1023-06</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 - z nawiewnikami, wg zestawienia <O2>0,6*1,6<P4> <O2>0,6*1,6<P2> <O4>1,3*0,6<EI30, fix,P4> <O3>1,3*0,6*6<P4>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,96 0,96 0,78 4,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,38</b>
77 d.5	<b>KNR 0-19 1024-03</b>	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie <OW1>2*1 <OW2>1*1,5 <OW3>1*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,00 1,50 0,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,10</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.5	<b>KNRO-19 1024-03</b>	MontaŜ okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie - lustro fenickie <OW04>1,5*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,50</b>
79 d.5	<b>KNRO-19 1024-08</b>	MontaŜ drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie <D01>1,36*2,2*2 <D02>1,36*2,2*2 <D03>1,36*2,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,98 5,98 2,99	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,95</b>
80 d.5	<b>KNRO-19 1024-06</b>	MontaŜ drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie  <D07>1,0*2,05*2  <D01, lp>1*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	4,10  2,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,15</b>
81 d.5	<b>KNRO-19 1023-12</b>	MontaŜ drzwi wewnętrznych - analogia 1,1*2,05*7<D04>+1,1*2,05<D05>+2,05*1*8<D06>+1*2,05<D08, EI30>+1* 2,05*2<D09>+1*2,05*4<D10, kIC>+1*2,05*6<D11>+1*2,05*9<D12>+1*2,05* 8<D13>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	95,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,94</b>
<b>6 Tynki wewnętrzne - 45410000-4</b>					
82 d.6	<b>KNR-W 2- 02 0803-03 parter piętro</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 13,95*3,04*2-0,9*2,0*2-1,18*1,48*6+4,25*3,04*2+7,25*3,04*2-1,18*1,48-1,1* 3,04-0,9*2,0+2,99*3,04-1,18*1,48-0,9*2,0+10,84*3,04*2-0,9*2,0*3+1,55*3,04- 1,0*2,0-0,9*2,0+6,2*3,04-0,9*2,0-1,18*1,48+1,55*3,04-1,0*2,0-0,9*2,0 4,25*3,04+4,25*6,08+6,20*(3,04+6,08)/2-1,25*2,0+1,55*3,04-0,9*2,0+0,25* 3,04*4+4,25*3,04*4+5,19*3,04*5-0,9*2,0*5+1,88*3,04+1,3*3,04-0,9*2,0+0,78* 3,04*2+2,0*3,04*2+2,15*3,04*6-1,25*2,15*6+7,51*3,04*2-1,0*2,0*3-2,33*3,04- 1,55*3,04+3,96*3,04*6-1,18*1,48*2+(4,25+3,41+3,72)*3,04*2-1,0*2,0*3-1,18* 1,48*4+2,0*3,04*2 5,45*3,04*2-3,33*3,04-1,88*1,18+5,19*3,04-1,18*1,48*2+5,45*3,04*2-1,88* 1,18-0,9*2,0*2+3,85*3,04*2-1,48*1,18-0,9*2,0-1,18*1,48*2+4,53*3,04*4-0,9* 2,0*3-1,18*1,48*2+5,45*3,04*2-0,9*2,0*3+1,66*3,04*2-0,48*1,18+(1,3+1,2+ 2,3+3,25)*3,04*2-0,9*2,0*3+(3,72*2+4,7*4)*3,04-1,18*1,48*2-0,48*1,48-0,9* 2,0*4+3,54*3,04*4-0,9*2,0*3+2,12*3,04*2 4,25*3,04*12-0,9*2,0*4-1,18*1,48*2+(4,41*2+4,54*2+4,76*2+4,72+5,19*2+ 6,36)*3,04-1,18*1,48*8-0,9*2,0*4-1,36*3,04*2+2,4*2*3,04-0,9*2,0*2+20,4* 3,04*2-0,9*2,0*9-6,2*3,04+5,19*3,04-0,9*2,0+6,36*3,04+1,55*6*3,04-1,1*3,04- 0,9*2,0*3 (6,36*2+5,19+3,85*2+4,82*2+3,82*2)*3,04-0,9*2,0*3-0,48*1,18-1,18*1,48*8- 1,36*3,04+5,45*14*3,04-1,18*1,48*3-0,9*2,0*4+(4,41*2+2,84*2+3,02*6++1,45* 2+1,79*6)*3,04-1,18*1,48*2-0,9*2,0*15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	216,94    404,88 322,67  416,32  435,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>1796,77</b>
83 d.6	<b>KNR-W 2- 02 0803-06 podciągi sufity parter sufity piętro</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (6,2+7,59*2+1,55+3,33)*(0,2*0,25*2)+(6,2+6,36+5,19)*(0,2+0,25*2) 4,25*13,95+4,72*4,25+1,3*1,6+1,3*2,05+1,89*1,3+2,18*2,35+1,3*1,6+1,3+ 1,89+5,19*0,78+2,15*2,0+3,96*4,25+3,41*3,96+3,72*3,96+2,0*2,15+7,51* 2,15+5,19*1,55+5,19*5,45++6,2*1,55+3,85*5,45+2,1*1,66+2,05*1,66+4,53* 3,54+10,84*1,55+2,99*7,25+1,66*3,25+4,7*1,3+2,59*2,12+1,99*2,12+2,3* 1,79+1,2*1,79+1,3*1,79+3,72*3,54 4,25*4,41+4,54*4,25+4,76*4,25+6,2*4,25+4,25*3,45+1,62*4,25+6,36*4,25+ 6,36*1,55+5,19*1,55+20,4*1,55++5,45*4,41+1,2*1,79+1,7*1,79+1,1*1,45*2+ 2,32*1,45+32*1,1+3,82*5,45+4,82*5,45+3,85*5,45+5,19*5,45+6,36*5,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,05 342,10 384,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>741,87</b>
84 d.6	<b>KNR-W 2-02 0826-02</b>	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III	m <sup>2</sup>	24,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,33</b>
85 d.6	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 1796,772	m <sup>2</sup>	1796,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>1796,77</b>
86 d.6	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 1796,772	m <sup>2</sup>	1796,77	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1796,77</b>
87 d.6	<b>KNR 2-02 2009-07</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.86	m <sup>2</sup>	1796,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>1796,77</b>
88 d.6	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 766,2	m <sup>2</sup>	766,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>766,20</b>
89 d.6	<b>KNR 2-02 2009-04</b>	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 24	m <sup>2</sup>	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
90 d.6	<b>KNR 2-02 2009-08</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 24	m <sup>2</sup>	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
91 d.6	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - f zmywalne poz.90+poz.87+poz.92	m <sup>2</sup>	2586,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>2586,97</b>
92 d.6	<b>KNR 2-02 2011-02</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 766,2	m <sup>2</sup>	766,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>766,20</b>
93 d.6	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 293,948	m <sup>2</sup>	293,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>293,95</b>
94 d.6	<b>NNRNKB 202 0838-03</b>	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" [1,3*4+3,6*2+1,6*2+1,3*2+2,05*2+1,6*2+2*2+1,3*2]*2,2-[0,9*2*9+1,5]+[2,3+1,8]*2*2,2-0,9*2+[1,8*4+2,5*2]*2,2-3*0,9*2+[3,54*2+3,72*2]*2,2-0,9*2-1,3< parter> [2,7*2+1,6*2]*2,2-0,9*2+[3,45*2+4,25*2]*2,2-0,9*2-1,3+[5,45*2+4,41*2]*2,2-1,3*2-0,9*2+[5,45*2+1,7*2+1,5*5+3,2*2+1,8]*2,2-0,9*2*5-1,3+[1,3*6+1,8*6]*2,2-5*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119,44  174,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>293,94</b>
95 d.6	<b>KNR-W 2-02 2004-03</b>	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 100-01 - kominy wentylacyjne i kanalizacja [2,7+2,1+0,5+1,7+0,4+1,9+0,3+1+1+1,2]*3,05+[1,3*3+1,1*2]*3,05<piętro> [2,2+1,3+1,3+2,5]*3,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,65 22,27	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,92</b>
<b>7 Posadzki - 45432100-5</b>					
96 d.7	<b>KNR 2-02 1101-07 analogia</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - TŁUCZEŃ	m <sup>3</sup>	76,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,26</b>
97 d.7	<b>KNR 2-02 1101-01 analogia</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	19,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,06</b>
98 d.7	<b>KNR-W 2-02 0606-01 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 381,288	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
99 d.7	<b>KNR-W 2-02 0608-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie klejowej EPS 200, gr 15cm 32,45*11,75	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
100 d.7	<b>KNR-W 2-02 0606-01 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 381,288	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
101 d.7	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 380+40	m <sup>2</sup>	420,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>420,00</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102 d.7	<b>KNR-W 2-02 1104-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro 381,288	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
103 d.7	<b>KNR-W 2-02 1104-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub. o 10 mm do 50 mm Krotność = 3 381,288	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
104 d.7	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną z prętów fi 6 mm 100*100	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
105 d.7	<b>KNR 0-41 0108-02</b>	Elastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii PLASTIKOL UDM 2 S - uszczelnienie powierzchni płynną folią 381,288	m <sup>2</sup>	381,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,29</b>
106 d.7	<b>KNR-W 2-02 0606-01 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 381,288-4,7*3,2	m <sup>2</sup>	366,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,25</b>
107 d.7	<b>KNR-W 2-02 0608-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie klejowej EPS 200, gr 5cm poz.106	m <sup>2</sup>	366,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,25</b>
108 d.7	<b>KNR-W 2-02 1104-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro poz.107	m <sup>2</sup>	366,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,25</b>
109 d.7	<b>KNR-W 2-02 1104-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub. o 10 mm do 50 mm Krotność = 3 366,248	m <sup>2</sup>	366,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,25</b>
110 d.7	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną z prętów fi 6 mm 100*100	m <sup>2</sup>	366,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,25</b>
111 d.7	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 609,585	m <sup>2</sup>	609,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>609,59</b>
112 d.7	<b>KNR 2-02 1118-01 parter piętro</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 4,25*13,95+0,9*0,25+6,05*6,2-3,0*3,2+1,6*2,05+1,7*1,3+2,0*1,3+2,19*2,35+1,3*3,6+8,02*5,19+5,13*0,25+7,51*2,15+2,15*2,0*2+1,36*2*0,12+1,0*3*0,25+3,96*4,25+3,96*3,41+4,25*3,72+10,84*1,55+1,0*2*0,25+7,25*2,99+0,9*0,12+1,3*1,79+1,2*1,79+2,3*1,79+3,25*1,66+1,3*4,7+3,54*3,72+2,12*1,99+2,59*2,12+1,66*2,05+2,1*1,66+4,53*3,54+3,85*5,45+0,9*0,25*5+0,9*0,12*6 4,25*4,41+4,54*4,25+4,75*4,25+6,22*6,2-4,6*3,2+3,45*2,62+1,62*2,62+1,51*5,19+5,19*3,35+20,4*1,55+3,85*5,45+4,82*5,45+3,82*5,45+1,7*1,79+2,32*1,45+1,1*1,45*2+3,02*1,1 +1,2*1,79+1,3*1,79*2+4,41*3,54+1,57*1,91 +0,9*0,25*13+0,12*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	347,96  261,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>609,59</b>
113 d.7	<b>KNR 0-12 1118-04</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	609,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>609,59</b>
114 d.7	<b>KNR 2-02 1120-04 parter piętro</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 13,95*2+4,25*10+5,19*5+2,0*4+3,6*4+3,96*6+3,41*2+3,72*2+2,0*2+5,45*11 +1,66*6+2,12*2+5,19+3,85*2+4,53*4+8,4*4+4,7*2+2,99*2+10,84*2+1,55*5-0,9*3 4,25*12+4,41*2+4,54*2+4,76*2+1,6*6+5,19*3+1,9*2+20,4*2+3,35*2+5,45*10+1,79*6+3,02*4+1,45*2+2,84*2+4,41*2+3,02+3,82*2+4,82*2+3,85*2	m m m	341,64  277,61	
				<b>RAZEM</b>	<b>619,25</b>
115 d.7	<b>KNR 0-12 1119-05</b>	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm 619,25	m	619,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>619,25</b>
116 d.7	<b>KNR 2-02 1121-01</b>	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22*0,3*1,5+22*0,16*1,5	m <sup>2</sup>	15,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,18</b>
117 d.7	<b>KNR 0-12 1120-04</b>	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	24,00	
		24		<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
118 d.7	<b>KNR 2-02 1122-02</b>	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 5,79*2	m	11,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,58</b>
119 d.7	<b>KNR 2-02 1122-08</b>	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 11,58	m	11,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,58</b>
120 d.7	<b>NNRNKB 202 1136-01 analogia</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych drewnianych	m <sup>2</sup>	94,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,23</b>
<b>8 Elewacja - 45262600-7</b>					
121 d.8	<b>KNR 0-33 0105-04 analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - tynk akrylowy - wg dokumentacji - plus ościeża (dla ościeży przyjęto krotność 2) 747-120,31 +370*0,3*2<krotność>	m <sup>2</sup>	848,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>848,69</b>
122 d.8	<b>KNR 0-33 0123-01</b>	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt	2506,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>2506,76</b>
123 d.8	<b>KNR 0-33 0121-01</b>	Ochrona narożników wypukłych	m	580,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>580,00</b>
124 d.8	<b>KNR 0-33 0121-02</b>	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem	m <sup>2</sup>	250,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,00</b>
125 d.8	<b>KNR 0-33 0122-01</b>	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m	86,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,00</b>
126 d.8	<b>KNR 0-33 0128-01</b>	Malowanie elewacji	m <sup>2</sup>	848,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>848,69</b>
127 d.8	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>	800,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>800,00</b>
128 d.8	<b>kalk własna</b>	czas pracy rusztowania	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
129 d.8	<b>NNRNKB 202 0541-02 analogia</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	68,00	
		68		<b>RAZEM</b>	<b>68,00</b>
130 d.8	<b>kalk własna</b>	Wykonanie układu odprowadzenia wody deszczowej z budynku	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
131 d.8	<b>kalk własna</b>	Dostawa i montaż wycieraczek 150*150 2 szt	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
132 d.8	<b>kalk własna</b>	Dostawa i montaż - napis POLICJA - wg dokumentacji - operacja kompletna	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>9 Bramy - 45421160-3</b>					
133 d.9	<b>kalk własna</b>	Bramy - na plac wewnętrzny i na plac parkingowy, elektryczne, z kontrolą dostępu, wg dokumentacji	kpl		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>10 Ogrodzenie - 45421160-3</b>					
134 d.10	<b>KNR-W 2-25 0307-03</b>	Rozebranie ogrodzenia z siatki na podmurówce betonowej od strony północnej	m <sup>2</sup>	64,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,00</b>
135 d.10	<b>KNR 4-04 0302-02</b>	Rozebranie cokołu betonowego	m <sup>3</sup>	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
136 d.10	<b>KNR 4-04 0101-02</b>	Rozebranie fundamentów i ścian poniżej terenu	m <sup>3</sup>	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
137 d.10	<b>KNR-W 2-01 0701-05</b>	Ręczne kopanie rowów dla fundamentów ogrodzenia systemowego o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.6 w gruncie kat. III 32	m	32,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>
138 d.10	<b>KNR 2-02 1801-02</b>	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m	32,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>
139 d.10	<b>KNR-W 2-02 1802-03 wycena indywidualna</b>	Ogrodzenie panelowe wysokości 156cm z drutu stalowego ocynkowanego powleczanego PCV o oczkach 50*200mm (rozwiązanie systemowe) 32	m	32,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>
140 d.10	<b>KNR 4-01 0203-05</b>	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego B 20	m <sup>3</sup>	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>KOMENDA POLICJI W RACIBORZU - BUD 1 - ROBOTY BUDOWLANE 45000000-7</b>						
<b>1</b>	<b>Roboty ziemne 45111000-8</b>					
1 d.1	<b>KNR-W 2-01 0115-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>	37,2*15,6* 2,2 = 1276,70	0,00	0,00
2 d.1	<b>KNR-W 2-01 0114-01</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha	0,5*0,4 = 0,20	0,00	0,00
3 d.1	<b>KNR-W 2-01 0203-04</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	37,5*16,6* 2,2 = 1369,50	0,00	0,00
4 d.1	<b>KNR 4-01 0104- 03</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV	m <sup>3</sup>	34,15*2*1,4* 0,3+10,8*6* 1,4*0,3+ 32,2*3*1,4* 0,3+5,7*1,4* 0,3+1,95*2* 1,6*0,3+3,8* 1,6*0,3 = 102,56	0,00	0,00
5 d.1	<b>KNR 4-01 0105- 03</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV	m <sup>3</sup>	1276,704- [26+26+ 86,925+ 48,05+ 11,565+ 88,572]-[32* 13]*0,4 = 823,19	0,00	0,00
6 d.1	<b>wycena indywidualna</b>	Dostawa piasku do zasypania	m <sup>3</sup>	823,192 = 823,19	0,00	0,00
7 d.1	<b>KNR-W 2-01 0221-01</b>	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	450	0,00	0,00
8 d.1	<b>KNR-W 2-01 0228-03</b>	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	823,192 = 823,19	0,00	0,00
9 d.1	<b>KNR 4-01 0108- 07</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV - + koszt utylizacji	m <sup>3</sup>	1276,704 = 1276,70	0,00	0,00
10 d.1	<b>KNR 4-01 0108- 08</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 8	m <sup>3</sup>	1276,7	0,00	0,00

## PODSUMOWANIE

Roboty ziemne 45111000-8

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>2</b>	<b>Roboty fundamentowe 45223500-1</b>					
11 d.2	<b>KNR 2-02 1101- 07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	260*0,1 = 26,00	0,00	0,00
12 d.2	<b>KNR 2-02 1101- 01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	26	0,00	0,00
13 d.2	<b>KNR 2-02 0616- 01</b>	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	260	0,00	0,00
14 d.2	<b>NNRNKB 202 0264a-03</b>	(z.V) Ławy fundamentowe prostokątne o szer.do 1.3 m w deskow."PERI HANDSET" - transport elem.Śurawiem, betonowanie przy uŚyciu pompy do betonu na samochodzie - beton B 25	m <sup>3</sup>	33,9*2*1,5* 0,5+[11,9+ 0,5+2,3+ 11,9+0,5+ 2,3+6,45+ 3,5+0,75+ 4,65+3,35]* 1,5*0,5 = 86,93	0,00	0,00
15 d.2	<b>NNRNKB 202 0264a-01</b>	(z.V) Ławy fundamentowe prostokątne o szer.do 0.6 m w deskow."PERI HANDSET" - transport elem.Śurawiem, betonowanie przy uŚyciu pompy do betonu na samochodzie - brton B 25	m <sup>3</sup>	[13,65*2+ 1,5+4,5*2+ 0,3+1,5*4+ 13*4]*1*0,5 = 48,05	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
16 d.2	<b>NNRNKB 202 0223-02</b>	(z.II) Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości 0.5-1.5 m3	m <sup>3</sup>	[1,5*1,5*5+2,1*2,1*2]*0,5+[1,2*1+1,5*0,6+1,6*0,6]*0,5<KOMINY> = 11,57	0,00	0,00
17 d.2	<b>NNRNKB 202 0230-05</b>	(z.II) rygle (przewiązki) i przekrycia ścian deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych o szer. przewiązki 0.3-0.4 m - wieniec na ścianach fundamentowych	m <sup>3</sup>	115,9*0,3*0,2 = 6,95	0,00	0,00
18 d.2	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - ławy - pręty zebrowane	t	3,5	0,00	0,00
19 d.2	<b>KNR-W 2-02 0259-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - ławy - pręty gładkie - strzemiona	t	0,63	0,00	0,00
20 d.2	<b>KNR-W 2-02 0101-06</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej grub. 38 cm	m <sup>3</sup>	[33,2*2+13,15*6+1,5*5+8,9+21+14+4,6]*1,1*0,4 = 88,57	0,00	0,00
21 d.2	<b>KNR-W 2-02 0904-01</b>	Tynki zewn. cementowe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie)	m <sup>2</sup>	460	0,00	0,00
22 d.2	<b>KNR-W 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ławy i ściany fundamentowe	m <sup>2</sup>	460+126+98 = 684,00	0,00	0,00
23 d.2	<b>KNR-W 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>	684	0,00	0,00
24 d.2	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy grzewalnej Krotność = 2	m <sup>2</sup>	684	0,00	0,00
25 d.2	<b>NNRNKB 202 0618-01 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej Krotność = 2	m <sup>2</sup>	(33,9*2+13,2*2)*(0,5+0,4+1,1) = 188,40	0,00	0,00
26 d.2	<b>KNR 0-29 0642-02 analogia</b>	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10 - styropian ekstrudowany 80mm	m <sup>2</sup>	(33,9*2+13,2*2)*1,4 = 131,88	0,00	0,00
27 d.2	<b>kalk własna</b>	Dostawa i montaż folii kubelkowej na styrodur	m <sup>2</sup>	131,88	0,00	0,00
28 d.2	<b>KNR-W 2-02 0604-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - pod ścianą	m <sup>2</sup>	88	0,00	0,00
29 d.2	<b>KNR-W 2-02 1103-01</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym - tłuczeń 0-63 mm - grubość warstwy 20 cm	m <sup>3</sup>	(32,3*11,6-11,6*4*0,4-30,7*0,4-1,9*0,4*2-3,6*0,4)*0,2 = 68,18	0,00	0,00
30 d.2	<b>KNR-W 2-01 0228-01</b>	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; podkładu j.w.	m <sup>3</sup>	68,176 = 68,18	0,00	0,00
31 d.2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	(32,3*11,6-11,6*4*0,4-30,7*0,4-1,9*0,4*2-3,6*0,4)*0,05 = 17,04	0,00	0,00
32 d.2	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	(32,3*11,6-11,6*4*0,4-30,7*0,4-1,9*0,4*2-3,6*0,4) = 340,88	0,00	0,00
33 d.2	<b>KNR-W 2-02 1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym - płyta betonowa grub. 15 cm - beton B 20	m <sup>3</sup>	(32,3*11,6-11,6*4*0,4-30,7*0,4-1,9*0,4*2-3,6*0,4)*0,15 = 51,13	0,00	0,00
34 d.2	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m <sup>2</sup>	32,95*12,25 = 403,64	0,00	0,00

Roboty fundamentowe 45223500-1

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>3</b>	<b>Ściany i stropy 15262522-6</b>					
35 d.3	<b>KNR 2-02 0114-01</b>	Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych na zapr. cem.-wap. gr.1ceg. kl. 200	m <sup>2</sup>	1152,83	0,00	0,00
36 d.3	<b>NNRNKB 202 0269a-04</b>	(z.V) Słupy żelbet.o wys.do 4 m i stos.obw.do przekr.do 16 w desk."PERI TRIO"- transp.elem.deskow. żurawiem, betonow.przy użyciu pompy do bet.na samochodzie - beton C25/30	m <sup>3</sup>	0,25*0,25*8* 8 = 4,00	0,00	0,00
37 d.3	<b>NNRNKB 202 0271a-06</b>	(z.V) Belki i podciąg o stos.obw.do przekr.ponad 16 w desk."PERI UZ"- transp.elem.desk.żurawiem, betonow. przy użyciu pompy do bet.na samochodzie - beton C25/30	m <sup>3</sup>	14,35*0,6* 0,25+11,95* 0,6*0,25+ 5,3*0,6* 0,25+6,7* 0,6*0,25+ 6,86*0,6* 0,25+5,7* 0,6*0,25+ 3,35*0,6* 0,25 = 8,13	0,00	0,00
38 d.3	<b>NNRNKB 202 0230j-02 analogia</b>	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA 8	m <sup>2</sup>	32,95*12,25* 2-6,2*4,25 = 780,93	0,00	0,00
39 d.3	<b>NNRNKB 202 0230C-04</b>	(z.II) Schody żelbetowe gr. 6 cm C25/30	m <sup>2</sup>	[3,6*2]*1,6+ 1,7*3,3+1,6* 4,5 = 24,33	0,00	0,00
40 d.3	<b>NNRNKB 202 0230C-06</b>	(z.II) Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty B 30 Krotność = 17	m <sup>2</sup>	24,33	0,00	0,00
41 d.3	<b>NNRNKB 202 0230C-07</b>	(z.II) Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące C25/30	m <sup>3</sup>	0,84*0,3* 1,6+0,25* 0,15*3,5+ 0,25*0,5* 4,5*2 = 1,66	0,00	0,00
42 d.3	<b>KNR-W 2-02 1207-05 analogia</b>	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - analogia - balustrady nierdzewne	m	3,6*3+1,6+ 4,8+1,8 = 19,00	0,00	0,00
43 d.3	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane Fi 14 mm	t	1,25+0,4+ 0,5+0,4+ 1,72+0,4 = 4,67	0,00	0,00
44 d.3	<b>KNR-W 2-02 0259-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - strzemiona	t	0,22+0,05+ 0,06+0,11 + 0,08 = 0,52	0,00	0,00
45 d.3	<b>KNR-W 2-02 0132-01</b>	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych	szt	60	0,00	0,00
46 d.3	<b>KNR-W 2-02 0132-02</b>	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	52	0,00	0,00
47 d.3	<b>KNR-W 2-02 0126-02</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	288,31	0,00	0,00
48 d.3	<b>NNRNKB 202 0160-01</b>	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L	m	(2,25*2)+ (1,75*10)+ (1,50*173)+ (1,25*20) = 306,50	0,00	0,00

## PODSUMOWANIE

Ściany i stropy 45262522-6

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>4</b>	<b>Poddasze i dach 45262522-6, 45261210-9</b>					
49 d.4	<b>KNR-W 2-02 0126-06</b>	Ścianki ażurowe gr. 12 cm z cegły dziurawki pod płyty korytkowe	m <sup>2</sup>	(0,81+0,51)/ 2*11,5*14 = 106,26	0,00	0,00
50 d.4	<b>NNRNKB 202 0618-03 analogia</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej stropu nad II kondygnacją	m <sup>2</sup>	11,75*32,45 = 381,29	0,00	0,00
51 d.4	<b>KNR 2-02 0613- 03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub. 16 cm	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
52 d.4	<b>KNR-W 2-02 0218-01 analogia</b>	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetowych	m <sup>2</sup>	32,45*11,75 = 381,29	0,00	0,00
53 d.4	<b>KNR-W 2-02 0218-08</b>	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dodatek za spoinowanie	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
54 d.4	<b>KNR-W 2-02 1104-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
55 d.4	<b>KNR-W 2-02 1104-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
56 d.4	<b>KNR-W 2-02 0218-09</b>	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja połączenia od konstrukcji	m	11,75*2+ 32,45*2 = 88,40	0,00	0,00
57 d.4	<b>KNR-W 2-02 0504-01</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
58 d.4	<b>KNR-W 2-02 0608-01</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych dwustronnie laminowanych papą grub 5 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
59 d.4	<b>KNR-W 2-02 0504-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
60 d.4	<b>KNR-W 2-02 0504-03</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>	32,45*(0,3+ 0,6)+32,70* 0,41*2+ 11,75*2* (0,6+0,3)/2+ 12,00*0,41*2 = 76,43	0,00	0,00
61 d.4	<b>KNR-W 2-02 0514-02 analogia</b>	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej 0,55 mm (attyki)	m <sup>2</sup>	32,70*2* 0,63+12,0* 2*0,63 = 56,32	0,00	0,00
62 d.4	<b>KNR 4-01 0322- 02</b>	Obsadzenie kratek wentylacyjnych PCV w ścianach z cegieł w przestrzeni wentylowanej poddasza	szt.	52*2 = 104,00	0,00	0,00
63 d.4	<b>KNR-W 4-03 1008-06</b>	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu 0,43 cm - śr.zewnętrzna rury do 150 mm	przepust.	52	0,00	0,00
64 d.4	<b>NNRNKB 202 0159-05</b>	(z.II) kanały z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe	m	6*52 = 312,00	0,00	0,00
65 d.4	<b>KNR-W 2-02 0129-02</b>	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami gr. 1/2 ceg. - od stropu nad I pietrem	m <sup>2</sup>	28*2 = 56,00	0,00	0,00
66 d.4	<b>KNR-W 2-02 0129-02</b>	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami gr. 1/2 ceg. - kanały wentylacyjne	m <sup>2</sup>	112	0,00	0,00
67 d.4	<b>KNR 0-23 2614- 08</b>	Docieplenie szpałdowania z cegły płytami styropianowymi gr 5cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - analogia - ocieplenie kominów	m <sup>2</sup>	56	0,00	0,00
68 d.4	<b>KNR 2-02 0219- 05 analogia</b>	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm - pod zamontowanie nasad wentylacyjnych typu Zefir	m <sup>2</sup>	13,5	0,00	0,00
69 d.4	<b>KNR-W 2-02 0514-02 analogia</b>	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej 0,55 mm	m <sup>2</sup>	19	0,00	0,00
70 d.4	<b>kalk własna</b>	Dostawa i montaż nasad wentylacyjnych typu Zefir - wg projektu	szt	48	0,00	0,00
71 d.4	<b>kalk własna</b>	Wykonanie i dostawa wyłazu dachowego - na podstawie rysunku d-01 - operacja kompletna	kpl	1	0,00	0,00

## PODSUMOWANIE

Poddasze i dach 45262522-6, 45261210-9

**RAZEM****RAZEM****OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>5 Stolarka - UWAGA - WYPOSAŻENIE I PARAMETRY STOLARKI DOKŁADNIE WEDŁUG ZESTAWIENIA - 45421100-5</b>						
72 d.5	<b>KNR 2 0701-09</b> analogia	Ścianki działowe z kształtek szklanych - ścianki system profilift	m <sup>2</sup>	1,35*0,85* 3+1,1*3,05+ 1,35*3,05* 3+1,1*3,05 = 22,51	0,00	0,00
73 d.5	<b>KNR 0-19 1023-07</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2, - wyposażenie wg zestawienia stolarki,	m <sup>2</sup>	81,12	0,00	0,00
74 d.5	<b>KNR 4-01 0321-03</b> analogia	Osadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 w ścianach z cegieł - parapet z pvc	szt.	49+1+6+1+ 1,5*2+1+3+ 1+3+1 = 69,00	0,00	0,00
75 d.5	<b>NNRNKB 202 0541-02</b> analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>	47	0,00	0,00
76 d.5	<b>KNR 0-19 1023-06</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 - z nawiewnikami, wg zestawienia	m <sup>2</sup>	7,38	0,00	0,00
77 d.5	<b>KNR 0-19 1024-03</b>	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszkłonych na budowie	m <sup>2</sup>	4,1	0,00	0,00
78 d.5	<b>KNR 0-19 1024-03</b>	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszkłonych na budowie - lustro feniczne	m <sup>2</sup>	<OW04> 1,5*1 = 1,50	0,00	0,00
79 d.5	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszkłonych na budowie	m <sup>2</sup>	14,95	0,00	0,00
80 d.5	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszkłonych na budowie	m <sup>2</sup>	6,15	0,00	0,00
81 d.5	<b>KNR 0-19 1023-12</b>	Montaż drzwi wewnętrznych - analogia	m <sup>2</sup>	1,1*2,05*7< D04>+1,1* 2,05<D05>+ 2,05*1*8< D06>+1* 2,05<D08, EI30>+1* 2,05*2< D09>+1* 2,05*4<D10, klC>+1* 2,05*6< D11>+1* 2,05*9< 1D02>+1* 2,05*8< 1D03> = 95,94	0,00	0,00

PODSUMOWANIE Stolarka - UWAGA - WYPOSAŻENIE I PARAMETRY  
STOLARKI DOKŁADNIE WEDŁUG ZESTAWIENIA - 45421100-5

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

#### KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>6 Tynki wewnętrzne - 45410000-4</b>						
82 d.6	<b>KNR-W 2-02 0803-03</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	1796,77	0,00	0,00
83 d.6	<b>KNR-W 2-02 0803-06</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	741,87	0,00	0,00
84 d.6	<b>KNR-W 2-02 0826-02</b>	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III	m <sup>2</sup>	24,33	0,00	0,00
85 d.6	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	1796,772 = 1796,77	0,00	0,00
86 d.6	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	1796,772 = 1796,77	0,00	0,00
87 d.6	<b>KNR 2-02 2009-07</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>	1796,77	0,00	0,00



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
88 d.6	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	766,2	0,00	0,00
89 d.6	<b>KNR 2-02 2009- 04</b>	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	24	0,00	0,00
90 d.6	<b>KNR 2-02 2009- 08</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>	24	0,00	0,00
91 d.6	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - f zmywalne	m <sup>2</sup>	24+ 1796,77+ 766,2 = 2586,97	0,00	0,00
92 d.6	<b>KNR 2-02 2011- 02</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m <sup>2</sup>	766,2	0,00	0,00
93 d.6	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	293,948 = 293,95	0,00	0,00
94 d.6	<b>NNRNKB 202 0838-03</b>	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m <sup>2</sup>	293,94	0,00	0,00
95 d.6	<b>KNR-W 2-02 2004-03</b>	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 100-01 - kominy wentylacyjne i kanalizacja	m <sup>2</sup>	79,92	0,00	0,00

## PODSUMOWANIE

Tynki wewnętrzne - 45410000-4

**RAZEM**

RAZEM ^

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>7</b>	<b>Posadzki - 45432100-5</b>					
96 d.7	<b>KNR 2-02 1101-07 analogia</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - TŁUCZEŃ	m <sup>3</sup>	381,288*0,2 = 76,26	0,00	0,00
97 d.7	<b>KNR 2-02 1101-01 analogia</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	381,288* 0,05 = 19,06	0,00	0,00
98 d.7	<b>KNR-W 2-02 0606-01 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
99 d.7	<b>KNR-W 2-02 0608-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie klejowej EPS 200, gr 15cm	m <sup>2</sup>	32,45*11,75 = 381,29	0,00	0,00
100 d.7	<b>KNR-W 2-02 0606-01 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
101 d.7	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m <sup>2</sup>	380+40 = 420,00	0,00	0,00
102 d.7	<b>KNR-W 2-02 1104-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
103 d.7	<b>KNR-W 2-02 1104-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub. o 10 mm do 50 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
104 d.7	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną z prętów fi 6 mm 100*100	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
105 d.7	<b>KNR 0-41 0108- 02</b>	Elastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii PLASTIKOL UDM 2 S - uszczelnienie powierzchni płynną folią	m <sup>2</sup>	381,288 = 381,29	0,00	0,00
106 d.7	<b>KNR-W 2-02 0606-01 analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	381,288-4,7* 3,2 = 366,25	0,00	0,00
107 d.7	<b>KNR-W 2-02 0608-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie klejowej EPS 200, gr 5cm	m <sup>2</sup>	366,25	0,00	0,00
108 d.7	<b>KNR-W 2-02 1104-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	366,25	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
109 d.7	<b>KNR-W 2-02 1104-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub. o 10 mm do 50 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	366,248 = 366,25	0,00	0,00
110 d.7	<b>KNR-W 2-02 1116-07</b>	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną z prętów fi 6 mm 100*100	m <sup>2</sup>	366,248 = 366,25	0,00	0,00
111 d.7	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	609,585 = 609,59	0,00	0,00
112 d.7	<b>KNR 2-02 1118- 01</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>	609,59	0,00	0,00
113 d.7	<b>KNR 0-12 1118- 04</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	609,585 = 609,59	0,00	0,00
114 d.7	<b>KNR 2-02 1120- 04</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m	619,25	0,00	0,00
115 d.7	<b>KNR 0-12 1119- 05</b>	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm	m	619,25	0,00	0,00
116 d.7	<b>KNR 2-02 1121- 01</b>	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>	22*0,3*1,5+ 22*0,16*1,5 = 15,18	0,00	0,00
117 d.7	<b>KNR 0-12 1120- 04</b>	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	24	0,00	0,00
118 d.7	<b>KNR 2-02 1122- 02</b>	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m	5,79*2 = 11,58	0,00	0,00
119 d.7	<b>KNR 2-02 1122- 08</b>	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m	11,58	0,00	0,00
120 d.7	<b>NNRNKB 202 1136-01 analogia</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych drewnianych	m <sup>2</sup>	5,45*3,9+ 5,45*6,34+ 6,05*6,35 = 94,23	0,00	0,00

## PODSUMOWANIE

Posadzki - 45432100-5

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>8</b>	<b>Elewacja - 45262600-7</b>					
121 d.8	<b>KNR 0-33 0105-04 analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - tynk akrylowy - wg dokumentacji - plus ościeża (dla ościeży przyjęto krotność 2)	m <sup>2</sup>	747- 120,31+ 370*0,3*2< krotność> = 848,69	0,00	0,00
122 d.8	<b>KNR 0-33 0123- 01</b>	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt	(747-120,31) *4 = 2506,76	0,00	0,00
123 d.8	<b>KNR 0-33 0121- 01</b>	Ochrona narożników wypukłych	m	580	0,00	0,00
124 d.8	<b>KNR 0-33 0121- 02</b>	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem	m <sup>2</sup>	250	0,00	0,00
125 d.8	<b>KNR 0-33 0122- 01</b>	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m	86	0,00	0,00
126 d.8	<b>KNR 0-33 0128- 01</b>	Malowanie elewacji	m <sup>2</sup>	848,69	0,00	0,00
127 d.8	<b>KNR 2-02 1604- 01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>	800	0,00	0,00
128 d.8	<b>kalk własna</b>	czas pracy rusztowania	kpl	1	0,00	0,00
129 d.8	<b>NNRNKB 202 0541-02 analogia</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	68	0,00	0,00
130 d.8	<b>kalk własna</b>	Wykonanie układu odprowadzenia wody deszczowej z budynku	kpl	1	0,00	0,00
131 d.8	<b>kalk własna</b>	Dostawa i montaż wycieraczek 150*150 2 szt	kpl	1	0,00	0,00
132 d.8	<b>kalk własna</b>	Dostawa i montaż - napis POLICJA - wg dokumentacji - operacja kompletna	kpl	1	0,00	0,00

Elewacja - 45262600-7

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>9</b>	<b>Bramy - 45421160-3</b>					
133 d.9	<b>kalk własna</b>	Bramy - na plac wewnętrzny i na plac parkingowy, elektryczne, z kontrolą dostępu, wg dokumentacji	kpl	2	0,00	0,00

## PODSUMOWANIE

Bramy - 45421160-3

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>10</b>	<b>Ogrodzenie - 45421160-3</b>					
134 d.10	<b>KNR-W 2-25 0307-03</b>	Rozebranie ogrodzenia z siatki na podmurówce betonowej od strony północnej	m <sup>2</sup>	64	0,00	0,00
135 d.10	<b>KNR 4-04 0302-02</b>	Rozebranie cokołu betonowego	m <sup>3</sup>	12	0,00	0,00
136 d.10	<b>KNR 4-04 0101-02</b>	Rozebranie fundamentów i ścian poniżej terenu	m <sup>3</sup>	6	0,00	0,00
137 d.10	<b>KNR-W 2-01 0701-05</b>	Ręczne kopanie rowów dla fundamentów ogrodzenia systemowego o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.6 w gruncie kat. III	m	32	0,00	0,00
138 d.10	<b>KNR 2-02 1801-02</b>	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m	32	0,00	0,00
139 d.10	<b>KNR-W 2-02 1802-03 wycena indywidualna</b>	Ogrodzenie panelowe wysokości 156cm z drutu stalowego ocynkowanego powleczanego PCV o oczkach 50*200mm (rozwiązanie systemowe)	m	32	0,00	0,00
140 d.10	<b>KNR 4-01 0203-05</b>	Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego B 20	m <sup>3</sup>	5	0,00	0,00

## PODSUMOWANIE

Ogrodzenie - 45421160-3

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

**RAZEM**

RAZEM

**OGÓŁEM**

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Roboty ziemne 45111000-8	0,00
2	Roboty fundamentowe 45223500-1	0,00
3	Ściany i stropy 45262522-6	0,00
4	Poddasze i dach 45262522-6, 45261210-9	0,00
5	Stolarka - UWAGA - WYPOSAŻENIE I PARAMETRY STOLARKI DOKŁADNIE WEDŁUG ZESTAWIENIA - 45421100-5	0,00
6	Tynki wewnętrzne - 45410000-4	0,00
7	Posadzki - 45432100-5	0,00
8	Elewacja - 45262600-7	0,00
9	Bramy - 45421160-3	0,00
10	Ogrodzenie - 45421160-3	0,00
	<b>RAZEM</b>	<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	28846,36	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do- stawcy	Rabat maksy- malny	Rabat za- stoso- wany
1.	<D01, lp>1*2.05	m <sup>2</sup>	2,05	0,00	0,00				
2.	< D01 > 1.36*2.2*2	m <sup>2</sup>	5,98	0,00	0,00				
3.	<D02>1.36*2.2*2	m <sup>2</sup>	5,98	0,00	0,00				
4.	<D03>1.36*2.2	m <sup>2</sup>	2,99	0,00	0,00				
5.	<D07>1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	4,10	0,00	0,00				
6.	<01 >1.3*1.6*16<P4>	m <sup>2</sup>	33,28	0,00	0,00				
7.	<01 >1.3*1.6*23<P2>	m <sup>2</sup>	47,84	0,00	0,00				
8.	<O2>0.6*1.6<P2>	m <sup>2</sup>	0,96	0,00	0,00				
9.	<O2>0.6*1.6<P4>	m <sup>2</sup>	0,96	0,00	0,00				
10.	<03>1.3*0.6*6<P4>	m <sup>2</sup>	4,68	0,00	0,00				
11.	<04>1.3*0.6<EI30, fix,P4>	m <sup>2</sup>	0,78	0,00	0,00				
12.	<OW04>1,5*1 - lustro feniczne	m <sup>2</sup>	2,00	0,00	0,00				
13.	<OW1 >2*1	m <sup>2</sup>	2,00	0,00	0,00				
14.	<OW2>1*1.5	m <sup>2</sup>	1,50	0,00	0,00				
15.	<OW3>1*0.6	m <sup>2</sup>	0,60	0,00	0,00				
16.	1*2.05*2<D09>	m <sup>2</sup>	4,10	0,00	0,00				
17.	1*2.05*4<D10, klC>	m <sup>2</sup>	8,20	0,00	0,00				
18.	1*2.05*6<D11>	m <sup>2</sup>	12,30	0,00	0,00				
19.	1*2.05*8<1 D03>	m <sup>2</sup>	16,40	0,00	0,00				
20.	1*2.05*9<1 D02>	m <sup>2</sup>	18,45	0,00	0,00				
21.	1*2.05<D08, EI30>	m <sup>2</sup>	2,05	0,00	0,00				
22.	1.1*2.05*7<D04>	m <sup>2</sup>	1,00	0,00	0,00				
23.	1.1*2.05<D05>	m <sup>2</sup>	2,30	0,00	0,00				
24.	2.05*1 *8<D06>	m <sup>2</sup>	16,40	0,00	0,00				
25.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,02	0,00	0,00				
26.	balustrady nierdzewne	m	19,00	0,00	0,00				
27.	belki kratownicowe Teriva 8	m	1913,28	0,00	0,00				
28.	beton zwykły	m <sup>3</sup>	137,00	0,00	0,00				
29.	beton zwykły z kruszywa naturalne- go	m <sup>3</sup>	0,34	0,00	0,00				
30.	beton zwykły z kruszywa naturalne- go	m <sup>3</sup>	83,75	0,00	0,00				
31.	beton zwykły z kruszywa naturalne- go'	m <sup>3</sup>	5,08	0,00	0,00				
32.	beton zwykły z kruszywa naturalne- go B 20	m <sup>3</sup>	52,66	0,00	0,00				
33.	beton zwykły z kruszywa naturalne- go B 30	m <sup>3</sup>	13,71	0,00	0,00				
34.	beton zwykły z kruszywa naturalne- go B25	m <sup>3</sup>	89,24	0,00	0,00				
35.	beton zwykły z kruszywa naturalne- go B30	m <sup>3</sup>	4,08	0,00	0,00				
36.	beton Świrowy B 10	m <sup>3</sup>	7,25	0,00	0,00				
37.	blacha powlekana 0.55 mm	kg	418,03	0,00	0,00				
38.	blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	141,45	0,00	0,00				
39.	blachowkręty	szt	1109,29	0,00	0,00				
40.	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt	4153,93	0,00	0,00				
41.	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	6492,18	0,00	0,00				
42.	Bramy - na plac wewnętrzny i na plac parkingowy, elektryczne, z kontrolą dostępu, wg dokumentacji	kpi	2,00	0,00	0,00				
43.	cegła budowlana dziurawka	szt	3549,08	0,00	0,00				
44.	cegła budowlana pełna	szt	22754,91	0,00	0,00				
45.	cegła budowlana pełna	szt	208,00	0,00	0,00				
46.	cegła budowlana pełna kl 200	szt	106867,34	0,00	0,00				
47.	cement 25 z dodatkami	t	0,11	0,00	0,00				
48.	cement portlandzki 35 bez dodat- ków	kg	691,38	0,00	0,00				
49.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,03	0,00	0,00				
50.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,20	0,00	0,00				
51.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III	m <sup>3</sup>	0,19	0,00	0,00				
52.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl. III	m <sup>3</sup>	1,24	0,00	0,00				
53.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,14	0,00	0,00				
54.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	1,67	0,00	0,00				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do- stawcy	Rabat maksy- malny	Rabat za- stoso- wany
55.	Dostawa i montaż - napis POLICJA - wg dokumentacji - operacja kompletna	kpl	1,00	0,00	0,00				
56.	Dostawa i montaż folii kubelkowej na styrodur	m <sup>2</sup>	131,88	0,00	0,00				
57.	Dostawa i montaż nasad wentylacyjnych typu Zefir	szt	48,00	0,00	0,00				
58.	Dostawa i montaż wycieraczek 150*150 2 szt	kpl	1,00	0,00	0,00				
59.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	1,27	0,00	0,00				
60.	drewno opałowe	kg	1425,48	0,00	0,00				
61.	drut stalowy okrągły	kg	14,60	0,00	0,00				
62.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	7,20	0,00	0,00				
63.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	232,96	0,00	0,00				
64.	elektrody	szt	38,00	0,00	0,00				
65.	elektrody stalowe	kg	2,85	0,00	0,00				
66.	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	11,20	0,00	0,00				
67.	farba dyspersyjna StoColor Crylan	dm <sup>3</sup>	297,04	0,00	0,00				
68.	farba emulsyjna zmywalna	dm <sup>3</sup>	714,00	0,00	0,00				
69.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	1,52	0,00	0,00				
70.	farba olejna nawierzchniowa'	dm <sup>3</sup>	5,38	0,00	0,00				
71.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0.2 mm	m <sup>2</sup>	1354,60	0,00	0,00				
72.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m <sup>2</sup>	409,06	0,00	0,00				
73.	gaz propan-butan	kg	377,34	0,00	0,00				
74.	gaz propan-butan	kg	282,22	0,00	0,00				
75.	gips budowlany szpachlowy	t	9,78	0,00	0,00				
76.	gips budowlany szpachlowy	kg	105,49	0,00	0,00				
77.	gips szpachlowy	kg	386,16	0,00	0,00				
78.	gips szpachlowy	kg	441,92	0,00	0,00				
79.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	112,54	0,00	0,00				
80.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,53	0,00	0,00				
81.	gwoździe budowlane okrągłe gołe"	kg	2,56	0,00	0,00				
82.	haki do muru	kg	9,60	0,00	0,00				
83.	kątownik ochronny składany Sto-Rolleckwinke	l m	582,90	0,00	0,00				
84.	kołki	szt	2607,03	0,00	0,00				
85.	kołki do wstrzeliwania	szt	2605,08	0,00	0,00				
86.	kołki do wstrzeliwania z naboiami	szt	324,48	0,00	0,00				
87.	kołki rozporowe plastikowe	szt	504,64	0,00	0,00				
88.	kołki rozporowe z wkrętami	szt	259,72	0,00	0,00				
89.	koszt utylizacji ziemi	m <sup>3</sup>	1276,70	0,00	0,00				
90.	kotwy stalowe	szt	1079,43	0,00	0,00				
91.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej lakierowane 14x14 cm z siatką stalową	szt	104,00	0,00	0,00				
92.	krawędziaki iglaste kl.II	m <sup>3</sup>	0,40	0,00	0,00				
93.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	163,84	0,00	0,00				
94.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	60,74	0,00	0,00				
95.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	931,26	0,00	0,00				
96.	listwa cokołowa z aluminium Sto-SockelabschluBleiste	szt	45,15	0,00	0,00				
97.	listwy przyściennne z drewna	m	109,31	0,00	0,00				
98.	łaty iglaste kl.II	m <sup>3</sup>	0,04	0,00	0,00				
99.	łączniki krzyżowe Ij 60/60	szt	1555,39	0,00	0,00				
100.	łączniki wzduśne Iw 60/110	szt	390,76	0,00	0,00				
101.	masa szpachlowa Sto-Armierungsputz	kg	1039,00	0,00	0,00				
102.	masa szpachlowa zbrojeniowa Sto-Armierungsputz	kg	2546,07	0,00	0,00				
103.	masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	kg	527,52	0,00	0,00				
104.	maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	5,60	0,00	0,00				
105.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	794,87	0,00	0,00				
106.	nadproża prefabrykowane typu L	m	312,63	0,00	0,00				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do- stawcy	Rabat maksy- malny	Rabat za- stoso- wany
107.	Ogrodzenie panelowe wysokości 156cm z drutu stalowego ocynkowanego powleczonego PCV o oczkach 50*200mm (rozwiązanie systemowe)	m	32,00	0,00	0,00				
108.	panele podłogowe drewniane	m <sup>2</sup>	98,00	0,00	0,00				
109.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	309,40	0,00	0,00				
110.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	202,40	0,00	0,00				
111.	papa termozgrzewalna	m <sup>2</sup>	438,48	0,00	0,00				
112.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m <sup>2</sup>	970,21	0,00	0,00				
113.	papa termozgrzewalna podkładowa	m <sup>2</sup>	438,48	0,00	0,00				
114.	parapet wewnętrzny z pvc długość wg zestawienia	szt	69,00	0,00	0,00				
115.	pianka poliuretanowa	m <sup>2</sup>	103,65	0,00	0,00				
116.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	68,16	0,00	0,00				
117.	piasek	m <sup>3</sup>	905,51	0,00	0,00				
118.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	1,76	0,00	0,00				
119.	płynna folia PLASTIKOL UDM 2 S	kg	1334,52	0,00	0,00				
120.	płytki i kształtki fajansowe szklwione ściennie	m <sup>2</sup>	308,64	0,00	0,00				
121.	płytki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	50,13	0,00	0,00				
122.	płytki z kamieni sztucznych gres	m <sup>2</sup>	621,78	0,00	0,00				
123.	płytki z kamieni sztucznych schodowe	m <sup>2</sup>	24,72	0,00	0,00				
124.	płyty dachowe Śelbetowe korytkowe zamknięte DKZ 240/60	szt	220,70	0,00	0,00				
125.	płyty dachowe Śelbetowe korytkowe zamknięte DKZ 270/60	m <sup>2</sup>	40,87	0,00	0,00				
126.	płyty gipsowo-kartonowe	m <sup>2</sup>	789,19	0,00	0,00				
127.	płyty gipsowo-kartonowe	m <sup>2</sup>	83,92	0,00	0,00				
128.	płyty komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0,32	0,00	0,00				
129.	płyty komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0,16	0,00	0,00				
130.	płyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	11,28	0,00	0,00				
131.	płyty styropianowe 5 cm	m <sup>3</sup>	2,95	0,00	0,00				
132.	płyty styropianowe EPS 200, gr 15cm	m <sup>2</sup>	400,35	0,00	0,00				
133.	płyty styropianowe EPS 200, gr 5cm	m <sup>2</sup>	384,56	0,00	0,00				
134.	płyty styropianowe gr. 15 cm	m <sup>3</sup>	140,03	0,00	0,00				
135.	płyty styropianowe grub 5 cm dwustronnie laminowane papa	m <sup>2</sup>	400,35	0,00	0,00				
136.	płyty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	82,32	0,00	0,00				
137.	płyty z wełny mineralnej grub 16 cm	m <sup>2</sup>	400,35	0,00	0,00				
138.	podkładki pod szyby	szt	161,38	0,00	0,00				
139.	podkładowa masa tynkarska AT-LAS CERPLAST	kg	16,80	0,00	0,00				
140.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m <sup>2</sup>	3900,89	0,00	0,00				
141.	pospółka do betonów zwykłych	m <sup>3</sup>	28,08	0,00	0,00				
142.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	748,87	0,00	0,00				
143.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr do 7 mm	t	1,15	0,00	0,00				
144.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm	t	8,19	0,00	0,00				
145.	profil narośnikowy z siatki pancernej Sto-Panzerwinkel	m	582,90	0,00	0,00				
146.	profile nośne 60/27	m	1700,96	0,00	0,00				
147.	profile przyściennie 28/27	m	406,09	0,00	0,00				
148.	pustaki spalinowe ceramiczne 19x19x24 cm	szt	1279,20	0,00	0,00				
149.	pustaki stropowe Teriva 8	szt	7356,36	0,00	0,00				
150.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	644,12	0,00	0,00				
151.	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	547,20	0,00	0,00				
152.	rury winidurkowe fi 150 mm	m	22,36	0,00	0,00				
153.	siatka z prętów zgrzewanych fi 6 mm 100*100	m <sup>2</sup>	762,49	0,00	0,00				
154.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	92,01	0,00	0,00				



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do- stawcy	Rabat maksy- malny	Rabat za- stoso- wany
155.	siatka zbrojeniowa z włókna szkla- nego	m <sup>2</sup>	1001,45	0,00	0,00				
156.	silikon	dm <sup>3</sup>	11,14	0,00	0,00				
157.	sklejka wodoodporna grub. 22 mm	m <sup>3</sup>	0,24	0,00	0,00				
158.	słupki drewniane iglaste śr. 120mm	m <sup>3</sup>	0,01	0,00	0,00				
159.	słupki drewniane iglaste śr. 70mm	m <sup>3</sup>	0,04	0,00	0,00				
160.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	2,18	0,00	0,00				
161.	styropian ekstrudowany 80mm	m <sup>2</sup>	138,47	0,00	0,00				
162.	sucha mieszanka tynkarska mine- ralna ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30	kg	246,40	0,00	0,00				
163.	sznur konopny smołowany	kg	159,12	0,00	0,00				
164.	szyby zespolone jednokomorowe (2-szybowe) ze szkła płaskiego	m <sup>2</sup>	19,96	0,00	0,00				
165.	ścianki profilift	m <sup>2</sup>	23,64	0,00	0,00				
166.	środek antyadhezyjny	kg	42,75	0,00	0,00				
167.	środek uplastyczniający do zapraw cementowych	kg	10,30	0,00	0,00				
168.	taśma	m	180,94	0,00	0,00				
169.	taśma spoinowa	m	881,13	0,00	0,00				
170.	tluczeń	m <sup>3</sup>	82,36	0,00	0,00				
171.	tluczeń kamienny - frakcja 0-63 mm	m <sup>3</sup>	73,63	0,00	0,00				
172.	tynk na bazie Śywic syntetycznych o strukturze baranek lub kornik, gr. 1,5 mm - StoLit	kg	1951,99	0,00	0,00				
173.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOP- TER K-20	kg	561,68	0,00	0,00				
174.	wieszak w 60/60	szt	1555,39	0,00	0,00				
175.	wkręty do płyt gipsowych	kg	24,52	0,00	0,00				
176.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	1978,00	0,00	0,00				
177.	wkręty z kołkami rozporowymi	kg	1,41	0,00	0,00				
178.	woda	m <sup>3</sup>	10,97	0,00	0,00				
179.	woda	m <sup>3</sup>	0,07	0,00	0,00				
180.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0,76	0,00	0,00				
181.	Wykonanie i dostawa wyłazu da- chowego - na podstawie rysunku d- 01 - operacja kompletna	kpl	1,00	0,00	0,00				
182.	Wykonanie układu odprowadzenia wody deszczowej z budynku	kpl	1,00	0,00	0,00				
183.	wzmocniona siatka z włókna szkla- nego Sto-Panzergebe	m <sup>2</sup>	262,50	0,00	0,00				
184.	zaprawa	m <sup>3</sup>	24,68	0,00	0,00				
185.	zaprawa	m <sup>3</sup>	3,12	0,00	0,00				
186.	zaprawa cementowa	m <sup>3</sup>	2,84	0,00	0,00				
187.	zaprawa cementowa M 100	m <sup>3</sup>	0,29	0,00	0,00				
188.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	51,15	0,00	0,00				
189.	zaprawa cementowa M 7	m <sup>3</sup>	19,53	0,00	0,00				
190.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0,12	0,00	0,00				
191.	zaprawa cementowa M15	m <sup>3</sup>	0,08	0,00	0,00				
192.	zaprawa cementowa na białym ce- mencie m 80	m <sup>3</sup>	0,02	0,00	0,00				
193.	zaprawa cementowo-wapienna	m <sup>3</sup>	106,66	0,00	0,00				
194.	zaprawa cementowo-wapienna M2	m <sup>3</sup>	50,07	0,00	0,00				
195.	zaprawa cementowo-wapienna M4	m <sup>3</sup>	0,05	0,00	0,00				
196.	zaprawa cementowo-wapienna M7	m <sup>3</sup>	6,90	0,00	0,00				
197.	zaprawa klejaca	kg	7208,57	0,00	0,00				
198.	zaprawa klejaca Sto-Baukleber	kg	3819,11	0,00	0,00				
199.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	2121,48	0,00	0,00				
200.	zaprawa spoinująca	kg	400,95	0,00	0,00				
201.	zaprawa wapienna M 0.6	m <sup>3</sup>	6,89	0,00	0,00				
202.	materiały pomocnicze	zt			0,00				
RAZEM									

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	2,07	0,00	0,00
2.	czas pracy rusztowania	kpl	1,00	0,00	0,00
3.	deskowanie "PERI HANDSET" kpl.	m-g	81,86	0,00	0,00
4.	deskowanie "PERI TRIO" kpl.	m-g	14,00	0,00	0,00
5.	deskowanie "PERI UZ" kpl.	m-g	61,22	0,00	0,00
6.	gietarka do prętów	m-g	43,85	0,00	0,00
7.	koparka gasienicowa 0,25 m3	m-g	134,76	0,00	0,00
8.	mieszarka do zapraw	m-g	10,92	0,00	0,00
9.	nośyce do prętów	m-g	52,85	0,00	0,00
10.	pompa do betonu	m-g	5,11	0,00	0,00
11.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	9,19	0,00	0,00
12.	prosciarka do prętów	m-g	39,27	0,00	0,00
13.	rusztowanie rurowe	m-g	124,80	0,00	0,00
14.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,30	0,00	0,00
15.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	1717,03	0,00	0,00
16.	spawarka elektryczna wirujaca	m-g	16,34	0,00	0,00
17.	spawarka elektryczna wirujaca'	m-g	4,27	0,00	0,00
18.	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	4,73	0,00	0,00
19.	środek transportowy	m-g	54,85	0,00	0,00
20.	środek transportowy	m-g	70,10	0,00	0,00
21.	środek transportowy	m-g	14,98	0,00	0,00
22.	środek transportowy	m-g	18,42	0,00	0,00
23.	środek transportowy	m-g	7,48	0,00	0,00
24.	środek transportowy	m-g	62,33	0,00	0,00
25.	środek transportowy'	m-g	0,64	0,00	0,00
26.	środek transportowy'	m-g	0,74	0,00	0,00
27.	środek transportowy'	m-g	0,14	0,00	0,00
28.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	4,80	0,00	0,00
29.	wibrator	m-g	9,19	0,00	0,00
30.	wyciąg	m-g	968,54	0,00	0,00
31.	wyciąg	m-g	80,41	0,00	0,00
32.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	10,35	0,00	0,00
33.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t'	m-g	10,35	0,00	0,00
34.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h	m-g	25,52	0,00	0,00
35.	żuraw do 5t	m-g	180,65	0,00	0,00
36.	Śuraw okienny	m-g	44,84	0,00	0,00
37.	Śuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	1,67	0,00	0,00
38.	Śuraw samochodowy do 5t	m-g	2,44	0,00	0,00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł