

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>KONSTRUKCJA</b>			
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1.2		<b>Wzmocnienie konstrukcji</b>			
2		<b>ARCHITEKTURA</b>			
2.1		<b>Posadzki</b>			
2.1.		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1					
2.1.		<b>Roboty budowlane</b>			
2					
1	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>202 1130-03</b>	5mm			
1.2	<b>+ NNRNKB</b>				
	<b>202 1130-02</b>				
	<b>STB 1.11</b>				
		<pod dywanową>735	m <sup>2</sup>	735.000	
		<pcv>1611.3+86.66	m <sup>2</sup>	1697.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>2432.960</b>
2	<b>KNR 2-02</b>	Posadzki gresowe 60x60x1,0cm , z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>1118-11</b>				
1.2	<b>STB 1.11</b>				
		549	m <sup>2</sup>	549.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>549.000</b>
3	<b>KNR 2-02</b>	Posadzki gresowe 30x30x1,0cm , z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>1118-11</b>				
1.2	<b>STB 1.11</b>				
		625.6	m <sup>2</sup>	625.600	
		<-schody>-7.7*6	m <sup>2</sup>	-46.200	
		<-schody>-11*6	m <sup>2</sup>	-66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>513.400</b>
4	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Cokoliki z gresu na zaprawie klejowej	m		
d.2.	<b>202 2809-03</b>				
1.2	<b>STB 1.11</b>				
		<piwnica>12+18.44+5.3+6.2+4.2+10.1+11.5+7.8+19.8+24.2+15.9+17+13.7+22.2+18+6+11	m	223.340	
		<parer>19+7+1.7+1.7+4.16+2.33+3.12+3.5+1.7+0.6*2+0.4*2+2*4+8.3+41	m	103.510	
		<1p>15+13.7+7.3+1.5+4.5+41.5+1.4*2+1.6*2	m	89.500	
		<2p>71.3-10-1.5-2.5-4.5+17+1.5+1.5+9+1.5*2+1.7*2	m	88.200	
		<3p>71.3-10-1.5-2.5-4.5+17+1.5+1.5+9+1.5*2+1.7*2	m	88.200	
		<4p>71.3-10-1.5-2.5-4.5+17+1.5+1.5+9+1.5*2+1.7*2+15.4	m	103.600	
		<5p>38+10+7+15.6+16.2+1.5*2+1.4*2+27.2	m	119.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>816.150</b>
5	<b>KNR 2-02</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>1121-06</b>				
1.2	<b>STB 1.11</b>				
		11*6	m <sup>2</sup>	66.000	
		<podstopnice>0.15*1.4*21*6	m <sup>2</sup>	26.460	
		7.7*6	m <sup>2</sup>	46.200	
		<podstopnice>0.15*2.7*19.2	m <sup>2</sup>	7.776	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.436</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
d.2.	<b>1122-07</b>				
1.2	<b>STB 1.11</b>				
		(3.4*2+4.5)*6+19.6	m	87.400	
		19.6	m	19.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
7	<b>KNR 2-02</b>	Posadzki z wykładziny PCV homogeniczna gr.2,5mm ( z wyłogiem na scine wys.10cm ), na kleju ( plus wyoblona listwa PCV w narożach ) - z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach.	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>1112-05</b>				
1.2	<b>STB 1.11</b>				
		1611.3	m <sup>2</sup>	1611.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1611.300</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Posadzki z wykładziny sportowej punktowo elastycznej z cokołem - z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach.	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>1112-05</b>				
1.2	<b>ANALOGIA</b>				
	<b>STB 1.11</b>				
		86.6	m <sup>2</sup>	86.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.600</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	Ułożenie wykładziny dywanowej typu pętelowego	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>1112-01</b>				
1.2	<b>STB 1.11</b>				
		735	m <sup>2</sup>	735.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>735.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.2. 1.2	<b>KNR 2-02</b> <b>1113-06</b> <b>STB 1.11</b>	Wykładzina dywanowa - cokolik  <piwnica>22.9 <parter>27-5 <1p>22+13.5+12.6+11.6+18.1+18.5+25+18.2+15.14+53.6+19.5+26.3 <5p>17	m  m m m	 22.900 22.000 254.040 17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.940</b>
11 d.2. 1.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.11</b>	Wykonanie posadzki przemysłowej wraz z cokolikami  58.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.100</b>
12 d.2. 1.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.11</b>	Wykonanie nowej izolacji p-wodnej w postaci papy termozgrzewalnej modyfikowanej SBS, nowej warstwy spadkowej 1% na zewnątrz budynku na balkonach 5.67*1.6*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.288</b>
13 d.2. 1.2	<b>KNR 2-02</b> <b>1121-05</b> <b>STB 1.11</b>	Okładziny balkonów zewnętrznych z płytek gresowych, mrozoodpornych układanych na klej metodą kombinowaną wraz z cokoliokami  BALKONY 5.67*1.6*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.288</b>
14 d.2. 1.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.12</b>	Dostawa i montaż systemowej podłogi podniesionej h=45cm  1.8*5.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.810</b>
15 d.2. 1.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.12</b>	Wykonanie podestu w chodniku 193x150 cm wykonany z płyta granitowa gr.4cm ze spadkiem (w kierunku ul. Mostowej). Materiał: granit strzegomski. Faktura: płomieniowana. 1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.2 Sufity</b>					
<b>2.2. Roboty rozbiórkowe</b>					
<b>1</b>					
<b>2.2. Roboty budowlane</b>					
<b>2</b>					
16 d.2. 2.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.8</b>	Zabezpieczenie belek stalowych w stropie płytami ogniochronnymi (przyjęto 20% powierzchni pomieszczenia z inwentaryzacji)  (468.55+495.01+512.46+532.23+536.46+533.51+538.14)*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  723.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>723.272</b>
17 d.2. 2.2	<b>KNR 2-02</b> <b>2007-04</b> <b>STB 1.10</b>	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach  359.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  359.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>359.900</b>
18 d.2. 2.2	<b>KNR 2-02</b> <b>2006-08 +</b> <b>KNR 2-02</b> <b>2006-04</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.10</b>	Okładziny z płyt 2xGKFna stropach na rusztach - sufit typ C - systemowy sufit ogniochronny nad V kondygnacją  188.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  188.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.900</b>
19 d.2. 2.2	<b>KNR 2-02</b> <b>2006-04</b> <b>STB 1.10</b>	Okładziny z płyt GKlna stropach na rusztach - sufit typ C  261	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  261.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.000</b>
20 d.2. 2.2	<b>KNR 2-02</b> <b>2006-04</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.10</b>	Zabudowa sufitów pionowa (przejście między poziomami sufitów podwieszanych)  75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
21 d.2. 2.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.10</b>	Sufity podwieszane rastrowe1700x600mm na podkonstrukcji systemowej typ A  241.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  241.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.700</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22 d.2. 2.2	kalk. własna <b>STB 1.10</b>	Sufity podwieszane rastrowe 1700x600mm na podkonstrukcji systemowej typ B	m <sup>2</sup>		
		625.3	m <sup>2</sup>	625.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.300</b>
23 d.2. 2.2	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-01</b> <b>STB 1.7</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.24	m <sup>2</sup>	2152.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>2152.190</b>
24 d.2. 2.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0804-02</b> <b>STB 1.8</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		<piwnica>21.2+7.5+7.0+8.3+6.5+96.7+3.5+4.8+15.6+5+26.8+23.3+17.1+29.3+21.5+16.5+18.4+11.6+4.2	m <sup>2</sup>	344.800	
		<parter>63+2+4.9+32.9+21.5-11.1+9.8+24.4+26.8+27.5+5.7+16+4.6+27.3+18.3+24.6+26.3+22.4+4.9	m <sup>2</sup>	351.800	
		<1p>30.2+11.1+9.1+7.8+1.8+6.8+18.4+17.6+29.5+15.6+12+4.6+5.8+3.6+100+23.7+14.6+38.4	m <sup>2</sup>	350.600	
		<2P>66.5+2+7+38.8+30+29.8+4.6+16.9+5.8+30.4+46.8+71.3+32.8+7.4	m <sup>2</sup>	390.100	
		<3p>66.8+2+7+39.9+30.3+32+4.6+16.9+5.8+3.8+51.3+48.3+6.5+48.8+33.5	m <sup>2</sup>	397.500	
		<4P>60.3+2+7+13.6+13.2+21.7+10.7+9.7+4.6+16.9+23.7+19+20.8+20.1+19.3+17.8+21.6	m <sup>2</sup>	302.000	
		<5p>5.39+10	m <sup>2</sup>	15.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>2152.190</b>
25 d.2. 2.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0811-03</b> <b>STB 1.8</b>	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV	m <sup>2</sup>		
		11.5+11.5+11.5+11.5+11.5	m <sup>2</sup>	57.500	
		15.8-5.7+11.5+11.5+11.5+11.5	m <sup>2</sup>	56.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.600</b>
26 d.2. 2.2	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-03</b> <b>STB 1.7</b>	Malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi białymi powierzchni wewnętrznych - tynków i płyt g/k sufitów i słupów	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	188.900	
		poz.19	m <sup>2</sup>	261.000	
		poz.24	m <sup>2</sup>	2152.190	
		poz.25	m <sup>2</sup>	113.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2715.690</b>
<b>2.3 Ściany</b>					
<b>2.3. Roboty rozbiórkowe</b>					
<b>1</b>					
<b>2.3. Roboty budowlane</b>					
<b>2</b>					
27 d.2. 3.2	<b>KNR BC-02</b> <b>0121-01</b> <b>STB 1.8</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków	m <sup>2</sup>		
		7137.068-1016.868	m <sup>2</sup>	6120.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6120.200</b>
28 d.2. 3.2	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-02</b> <b>STB 1.7</b>	Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe -przed tynkowaniem katIV	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	5579.124	
		poz.30	m <sup>2</sup>	179.253	
				<b>RAZEM</b>	<b>5758.377</b>
29 d.2. 3.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0804-01</b> <b>STB 1.8</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach-narożniki zewnętrzne wykończone przy pomocy listew wzmacniających ze stali lub z usztywnionej siatki	m <sup>2</sup>		
		271.452	m <sup>2</sup>	271.452	
		<piwnica>2.6*(1.2+1.3+5.8*2+7.16+2.1+2.2+3.75+3.75+1.4+1.6+1.9+2.7+0.95*2+1.35+1.47+0.51+4.4+1.4*3+2.5+5.16*5*2)-1.1*2.0*9	m <sup>2</sup>	262.534	
		<parter termo>3.0*(4.5+5.8+5.5+1.2+7.15+0.6+0.6+2.5+5.05+2.7+2.3+5.6+2+5.4+5.8+3.74+4.75+5.08+4.47+9.6)-1.36*0.63*2-1.47*2.55*2-1.0*0.96*2-1.3*1.55*7-2.3*1.55-1.2*2.3-0.95*2-2-1.3*1.45*2-1.7*1.45*4-1.5*1.62*2-1.2*2.3	m <sup>2</sup>	198.119	
		<parter 0,22>3.0*(5.32+12.2+0.3+0.3+1.16+1.3+1.3+0.6)	m <sup>2</sup>	67.440	
		<parter 0,21>3.0*(0.95)	m <sup>2</sup>	2.850	
		<parter 0,20>3.0*(1)	m <sup>2</sup>	3.000	
		<parter 0,24>3.0*(2.3)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	4.900	
		<parter 0,18>3.0*(12+0.2*5*2+3.05+2.1+3.32+2)-1.2*2.0*1-2.0*2.0	m <sup>2</sup>	67.010	
		<parter 0,3>3.0*(4.7*2+4.5*2)-1.8*1.3-4.5*2.4	m <sup>2</sup>	42.060	
		<parter 0,5>3.0*(2.4+1.45)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	9.550	
		<parter 0,6>3.0*(3.6+4.4)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	22.000	
		<parter 0,7>3.0*(4.7+0.8+0.8+4.4+2.3)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	37.000	
		<parter 0,8>3.0*(3.1+5.2+3.9)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	34.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<parter 0,9>3.0*(5.8*2+2.7)-2.7*2.2	m <sup>2</sup>	36.960	
		<parter 0,10>3.0*(5.2+3.7)-2.0*1.0	m <sup>2</sup>	24.700	
		<parter 0,11>3.0*(2.5+2.8+2.0)-2.0*1.0	m <sup>2</sup>	19.900	
		<parter 0,12>3.0*(5.2+4.7)-2.0*1.0	m <sup>2</sup>	27.700	
		<parter 0,13>3.0*(1.7+4.7)-2.0*1.0	m <sup>2</sup>	17.200	
		<parter 0,14>3.0*(4.75)-2.0*1.0	m <sup>2</sup>	12.250	
		<parter 0,15>3.0*(5.08)-2.0*1.0	m <sup>2</sup>	13.240	
		<parter 0,16>3.0*(2.9+4.6)-2.0*1.0*2	m <sup>2</sup>	18.500	
		<parter 0,17>3.0*(3.2+1.7)-2.0*1.0*1	m <sup>2</sup>	12.700	
		<parter 0,2A>3.0*(2.8+6.3+2.6+3.4+0.5*2+0.6*2+5)-2.0*2.2*2-4.55*2.2	m <sup>2</sup>	48.090	
		<parter 0,2B>3.0*(5.3+3)	m <sup>2</sup>	24.900	
		<parter 0,4>3.0*(52)-1.0*2.0*11-2.7*2.2-2.0*2.2	m <sup>2</sup>	123.660	
		<1p termo>3.0*(5.8+5.4+5.5+1.9+7.33+1.66+4.6+1.66+0.5+5.05+2.4+5.7+2+5.6+1.4+26.7+6.56)-3.24*1.68-1.44*1.68-1.46*1.65*2-1.02*0.8*2-2.45*1.73*3-0.7*2.4-2.44*1.68-1.48*2.68-1.45*1.7-1.3*1.56-3.3*1.57-2.5*1.75*5-3.46*1.72	m <sup>2</sup>	195.006	
		<1p1,22>3.0*(5.32+5.78+0.56+0.44)	m <sup>2</sup>	36.300	
		<1p1,21>3.0*(0.43+0.43)	m <sup>2</sup>	2.580	
		<1p1,20>3.0*(1.54)	m <sup>2</sup>	4.620	
		<1p1,16B>3.0*(9.05+0.56)	m <sup>2</sup>	28.830	
		<1p1,19>3.0*(3.6)	m <sup>2</sup>	10.800	
		<1p1,24>3.0*(2.1)	m <sup>2</sup>	6.300	
		<1p1,16A>3.0*(9.7+0.2*10+3.04+2.5+3.3)-1.25*2.0	m <sup>2</sup>	59.120	
		<1p1,1>3.0*(6.8*2+4.55*2)-1.82*1.53-1.0*2.0-1.96*2.2*2	m <sup>2</sup>	54.691	
		<1p1,3>3.0*(2.51+3.72)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	16.690	
		<1p1,4>3.0*(3.78+3.1)-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	16.640	
		<1p1,5>3.0*(4.9+4.9+3.0)-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	32.400	
		<1p1,6>3.0*(3.24+1.52)-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	10.280	
		<1p1,7>3.0*(5.37+2.25)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	20.860	
		<1p1,8>3.0*(5.37+2.7)-2.7*2.*1	m <sup>2</sup>	18.810	
		<1p1,9>3.0*(5.37+3.7)-2.0*1.0	m <sup>2</sup>	25.210	
		<1p1,10>3.0*(10.1-2)-2.0*1.0	m <sup>2</sup>	22.300	
		<1p1,12>3.0*(7.7+0.59*2+2.5+4.5)-2.0*1.0*2	m <sup>2</sup>	43.640	
		<1p1,13>3.0*(4.45)-2.0*1.0*1	m <sup>2</sup>	11.350	
		<1p1,12>3.0*(2.8+5.34)-2.0*1.0*2	m <sup>2</sup>	20.420	
		<1p1,15>3.0*(7.82+5.5+5.34)-2.0*1.0*2	m <sup>2</sup>	51.980	
		<1p1,2>3.0*(51.2)-2.0*1.0*11-2.2*2.8-2.2*2.2	m <sup>2</sup>	120.600	
		<2p>3.0*(11.7+5.6+1.32+7.5+1.66+4.7+1.74+5.86+2.3+5.85+2+5.65+6.1+8.6+12.93+5.29)-3.23*1.77-2.43*1.67-1.44*1.65-0.84*0.82-1.05*1.65-2.45*1.73*4-0.65*2.4-1.42*1.72*2-1.39*1.67-3.25*1.75-2.5*1.74*5-3.25*1.68	m <sup>2</sup>	193.210	
		<2p2,18>3.0*(5.56+12.23+3.3)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	61.270	
		<2p2,17>3.0*3.85	m <sup>2</sup>	11.550	
		<2p2,14>3.0*(2.21)	m <sup>2</sup>	6.630	
		<2p2,2>3.0*(88.33-7.3)-1.0*2.0*12-2.2*4.5-2.2*2.7	m <sup>2</sup>	203.250	
		<2p2,1>3.0*(4.8+4.8+4.55)-1.82*1.53	m <sup>2</sup>	39.665	
		<2p2,3>3.0*(2.5+6.3+3.95)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	36.250	
		<2p2,4>3.0*(4.75+5.5+3.0)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	37.750	
		<2p2,5>3.0*(3.25+5.5+3.4)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	34.450	
		<2p2,6>3.0*(6.05*2+2.7)-1.46*1.7	m <sup>2</sup>	41.918	
		<2p2,7>3.0*(5.5+3.8)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	25.900	
		<2p2,8>3.0*(8.0)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	22.000	
		<2p2,9>3.0*(4.86+1.33+1.45)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	20.920	
		<2p2,10>3.0*(7.26+1.33+1.45)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	28.120	
		<2p2,11>3.0*(12.95+0.7+0.7)-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	39.050	
		<2p2,12>3.0*(1.15+0.7+0.26)	m <sup>2</sup>	6.330	
		<2p2,13>3.0*(6.7+5.6)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	34.900	
		<3p>3.0*(12.25+5.65+1.2+7.4+1.66+4.68+1.66+6.05+2.3+5.9+2.0+5.9+6.3+21.7+6.5)-3.26*1.66-2.47*1.66-1.49*1.65-0.84*0.82+1.05*1.65-2.45*1.73*2-2.42*1.75-0.7*2.2-2.43*1.72-1.42*1.74-1.46*1.7-1.3*1.67-3.25*1.75-2.5*1.74*5-3.25*1.73	m <sup>2</sup>	203.908	
		<3p3,19>3.0*(5.6+12.5+3.5)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	62.800	
		<3p3,18>3.0*(3.8)	m <sup>2</sup>	11.400	
		<3p3,15>3.0*(2.21)	m <sup>2</sup>	6.630	
		<3p3,2>3.0*(88.33-7.3)-1.0*2.0*11-2.2*4.5-2.2*2.7	m <sup>2</sup>	205.250	
		<3p3,1>3.0*(4.8+4.8+4.55)-1.82*1.53	m <sup>2</sup>	39.665	
		<3p3,3>3.0*(2.5+6.4+4.1)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	37.000	
		<3p3,4>3.0*(4.75+5.5+3.0)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	37.750	
		<3p3,5>3.0*(3.25+5.63+5.3)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	40.540	
		<3p3,6>3.0*(6.05*2+2.7)-1.46*1.7	m <sup>2</sup>	41.918	
		<3p3,7>3.0*(5.5+4.0)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	26.500	
		<3p3,8>3.0*(8.0)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	22.000	
		<3p3,10>3.0*(5.22+0.6+0.6+0.25)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	18.010	
		<3p3,11,12>3.0*(17.3+5.7)-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	65.000	
		<3p3,13>3.0*(1.15+5.7)	m <sup>2</sup>	20.550	
		<3p3,13>3.0*(6.6+5.85)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	35.350	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<4p>0.38*(3.23+1.77*2+2.43+1.67*2+1.05+1.65*2+0.84+0.82*2+1.44+1.65*2)+0.38*(2.45*4+1.73*2*4+0.65+2.4*2+1.42*2+1.72*2*2)+0.25*(1.3+1.56*2)+0.25*(3.25+1.75+2.5*5+1.75*2*5+3.25+1.68*2)	m <sup>2</sup>	35.417	
		<4p4.42>3.0*(5.56+12.2+3.3)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	61.180	
		<4p4.41>3.0*3.8	m <sup>2</sup>	11.400	
		<4p4.40>3.0*(1+1.7+2.3)	m <sup>2</sup>	15.000	
		<4p4.37B>3.0*(6.5)	m <sup>2</sup>	19.500	
		<4p4.37A>3.0*(21.5)-1.0*2.0*3-2.0*2.0	m <sup>2</sup>	54.500	
		<4p4.1>3.0*(4.8+4.8+4.55)-1.82*1.53	m <sup>2</sup>	39.665	
		<4p4.2>2.5*(57.7-3.15-1.96)-1.0*2.0*11	m <sup>2</sup>	109.475	
		<4p4.5>3.0*2.36	m <sup>2</sup>	7.080	
		<4p4.3 , 4.6, 4.4, 4.7>3.0*(1.35*2+1.6*2)	m <sup>2</sup>	17.700	
		<4p4.8>3.0*3.7	m <sup>2</sup>	11.100	
		<4p4.11>3.0*(3.3*2)	m <sup>2</sup>	19.800	
		<4p4.9,4.10>3.0*(0.9+2+1.9)-1.0*2	m <sup>2</sup>	12.400	
		<4p4.14>3.0*(2.05)	m <sup>2</sup>	6.150	
		<4p4.13>3.0*(1.6+1.8)	m <sup>2</sup>	10.200	
		<4p4.16>2.5*(1.5+1.8)	m <sup>2</sup>	8.250	
		<4p4.12>3.0*(1.2)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	1.600	
		<4p4.15>3.0*(1.3)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	1.900	
		<4p4.17>3.0*(3.68)	m <sup>2</sup>	11.040	
		<4p4.18>3.0*(6.05*2+2.7)-1.46*1.7	m <sup>2</sup>	41.918	
		<4p4.19>3.0*(5.35+4.0)*1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	112.200	
		<4p4.20>3.0*(8)*1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	48.000	
		<4p4.21>3.0*(2.12+1.4)*1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	21.120	
		<4p4.22>3.0*2.8	m <sup>2</sup>	8.400	
		<4p4.23>3.0*4.2	m <sup>2</sup>	12.600	
		<4p4.24>3.0*(2.5)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	5.500	
		<4p4.26>3.0*(5.65+2.65)	m <sup>2</sup>	24.900	
		<4p4.27>3.0*(3.17)	m <sup>2</sup>	9.510	
		<4p4.28>3.0*(2.5)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	5.500	
		<4p4.30>3.0*(2.95)	m <sup>2</sup>	8.850	
		<4p4.31>3.0*(2.73)	m <sup>2</sup>	8.190	
		<4p4.34>3.0*(4.2)	m <sup>2</sup>	12.600	
		<4p4.32>3.0*(1.35+1.45)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	6.400	
		<4p4.33>3.0*2.65	m <sup>2</sup>	7.950	
		<4p4.36>3.0*1.7	m <sup>2</sup>	5.100	
		<4p4.35>3.0*2.7-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	6.100	
		<4p4.38>3.0*(3.14+5.9)	m <sup>2</sup>	27.120	
		<5p>3.0*(11.7+5.65+2.7+1.3+1.4+7.5+1.8+4.34+1.8+6+2.2+5.8+2)-3.26*1.66-2.49*1.65-1.44*1.65-1.01*0.99-1.05*1.65-1.53*1.67*2-1.2*1.64*2-0.8*1.5*2-1.55*1.7-1.42*1.7-1.46*1.7-1.34*1.7-1.3*1.56	m <sup>2</sup>	124.658	
		<5p>2.5*(6+6.28+4.25+4.26+4.09+4.31+4.14+4.57+1.8)-3.25*1.68-2.45*1.74-2.4*1.68*4-3.27*1.73	m <sup>2</sup>	67.742	
		<5p 5.42>3.0*(5.7+4.74)	m <sup>2</sup>	31.320	
		<5p 5.43>3.0*(1.35)	m <sup>2</sup>	4.050	
		<5p 5.37B>3.0*(13.9+0.25*2)	m <sup>2</sup>	43.200	
		<5p 5.41>3.0*(3.85)	m <sup>2</sup>	11.550	
		<5p 5.40>3.0*(1.13+0.7)	m <sup>2</sup>	5.490	
		<5p 5.39>3.0*(2.24+1.0+2.5+0.9)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	17.920	
		<maszynownia>3.0*(3.0*2+3.4*2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	36.400	
		<5p 5.37>2.2*(5.6+4.76+2.37+3.9)-1.25*2.0	m <sup>2</sup>	34.086	
		<5p5.1>3.0*(4.8+4.8+4.55)-1.82*1.53	m <sup>2</sup>	39.665	
		<5p5.5>3.0*2.36	m <sup>2</sup>	7.080	
		<5p5.3 , 4.6, 4.4, 4.7>3.0*(1.35*2+1.6*2)	m <sup>2</sup>	17.700	
		<5p5.8>3.0*3.7	m <sup>2</sup>	11.100	
		<5p5.11>3.0*(3.3*2)	m <sup>2</sup>	19.800	
		<5p5.9,5.10>3.0*(0.9+2+1.9)-1.0*2	m <sup>2</sup>	12.400	
		<5p5.14>3.0*(2.05)	m <sup>2</sup>	6.150	
		<5p5.15>3.0*(1.3)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	1.900	
		<5p5.16>2.5*(1.5+1.8)	m <sup>2</sup>	8.250	
		<5p5.12>3.0*(1.2)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	1.600	
		<5p5.17>3.0*(3.68)	m <sup>2</sup>	11.040	
		<5p5.18>3.0*(6.05*2+2.7)-1.46*1.7	m <sup>2</sup>	41.918	
		<5p5.19>3.0*(5.4+3.8)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	25.600	
		<5p5.2>3.0*(8.1)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	22.300	
		<5p5.21>2.75*(2.2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	4.050	
		<5p5.22>2.75*(2.66)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	5.315	
		<5p5.26>2.75*2.02	m <sup>2</sup>	5.555	
		<5p5.27>2.75*3.95	m <sup>2</sup>	10.863	
		<5p5.24>2.75*2.5-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	4.875	
		<5p5.30>2.75*2.86	m <sup>2</sup>	7.865	
		<5p5.31>2.75*2.86	m <sup>2</sup>	7.865	
		<5p5.28>2.75*2.5-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	4.875	
		<5p5.34>2.75*4.25	m <sup>2</sup>	11.688	
		<5p5.32>2.75*1.3*2-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	5.150	
		<5p5.33>2.75*2.67	m <sup>2</sup>	7.343	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<1p1,7>3.0*(5.37+2.25+5.37)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	36.970	
		<1p1,8>3.0*(5.37+5.37+2.7)-2.7*2.*1	m <sup>2</sup>	34.920	
		<1p1,10>3.0*(10.1-2)-2.0*1.0	m <sup>2</sup>	22.300	
		<1p1,11>3.0*(12.2)-2.0*1.0	m <sup>2</sup>	34.600	
		<1p1,12>3.0*(7.7+0.59*2+2.5+4.5+1.8+0.6+0.7*2+5.35*2)-2.0*1.0*2	m <sup>2</sup>	87.140	
		<1p1,13>3.0*(4.45+5.35*2)-2.0*1.0*1	m <sup>2</sup>	43.450	
		<1p1,12>3.0*(2.8+5.34*2+2.8+2.8)-2.0*1.0*4	m <sup>2</sup>	49.240	
		<1p1,15>3.0*(7.82+5.5+5.34)-2.0*1.0*2	m <sup>2</sup>	51.980	
		<1p1,2>2.2*(51.2)-2.0*1.0*11-2.2*2.8-2.2*2.2	m <sup>2</sup>	79.640	
		<2p>3.0*(11.7+5.6+1.32+7.5+1.66+4.7+1.74+5.86+2.3+5.85+2+5.65+6.1+8.6+12.93+5.29)-3.23*1.77-2.43*1.67-1.44*1.65-0.84*0.82-1.05*1.65-2.45*1.73*4-0.65*2.4-1.42*1.72*2-1.39*1.67-3.25*1.75-2.5*1.74*5-3.25*1.68	m <sup>2</sup>	193.210	
		<2p2.18>3.0*(5.56+12.23+3.3+2.3+0.55+0.6+0.6)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	73.420	
		<2p2.2>2.2*(88.33)-1.0*2.0*16-2.2*4.5-2.2*2.7	m <sup>2</sup>	146.486	
		<2p2.1>3.0*(4.8+4.8+4.55+4.55)-1.82*1.53-0.8*4.55	m <sup>2</sup>	49.675	
		<2p2.3>3.0*(2.5+6.3+3.95+0.7+1.73+0.5+1.54)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	49.660	
		<2p2.4>3.0*(4.75+5.5+3.0+1.42+0.47)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	43.420	
		<2p2.5>3.0*(3.25+5.5+3.4+0.82+1.72+1.4+0.6)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	48.070	
		<2p2.6>3.0*(6.05*2+2.7*2)-1.46*1.7-2.7*0.8	m <sup>2</sup>	47.858	
		<2p2.7>3.0*(5.5+3.8+1.7+0.4)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	32.200	
		<2p2.8>3.0*(8.0)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	22.000	
		<2p2.9>3.0*(4.86+1.33+1.45+2.73)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	29.110	
		<2p2.10>3.0*(7.26+1.33+1.45+5.61+2.73+0.6+1.41)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	59.170	
		<2p2.11>3.0*(12.95+0.7+0.7+5.61+4.15)-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	68.330	
		<2p2.12>3.0*(1.15+0.7+0.26+5.61+4.15)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	33.610	
		<2p2.13>3.0*(6.7+5.6+2.61)-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	40.730	
		<3p>3.0*(12.25+5.65+1.2+7.4+1.66+4.68+1.66+6.05+2.3+5.9+2.0+5.9+6.3+21.7+6.5)-3.26*1.66-2.47*1.66-1.49*1.65-0.84*0.82+1.05*1.65-2.45*1.73*2-2.42*1.75-0.7*2.2-2.43*1.72-1.42*1.74-1.46*1.7-1.3*1.67-3.25*1.75-2.5*1.74*5-3.25*1.73	m <sup>2</sup>	203.908	
		<3p3.19>3.0*(5.6+12.5+3.5+2.34+0.55+0.6*2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	75.070	
		<3p3.2>2.2*(88.33)-1.0*2.0*15-2.2*4.5-2.2*2.7	m <sup>2</sup>	148.486	
		<3p3.1>3.0*(4.8+4.8+4.55)-1.82*1.53	m <sup>2</sup>	39.665	
		<3p3.3>3.0*(2.5+6.4+4.1+0.68+1.9+0.5+1.55)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	50.890	
		<3p3.4>3.0*(4.75+5.5+3.0+1.42+0.47+0.31)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	44.350	
		<3p3.5>3.0*(3.25+5.63+5.3+0.92+0.6)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	45.100	
		<3p3.6>3.0*(6.05*2+2.7*2)-1.46*1.7-2.7*0.8	m <sup>2</sup>	47.858	
		<3p3.7>3.0*(5.5+4.0+0.35+1.7)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	32.650	
		<3p3.8>3.0*(8.0)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	22.000	
		<3p3.9>3.0*(5.7)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	15.100	
		<3p3.10>3.0*(5.22+0.6+0.6+0.25+0.7+5.7)-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	35.210	
		<3p3.11,12>3.0*(17.3+5.7+0.6*3)-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	70.400	
		<3p3.13>3.0*(1.15+5.7+5.7)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	35.650	
		<3p3.13>3.0*(6.6+5.85+5.7)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	52.450	
		<4p>0.38*(3.23+1.77*2+2.43+1.67*2+1.05+1.65*2+0.84+0.82*2+1.44+1.65*2)+0.38*(2.45*4+1.73*2*4+0.65+2.4*2+1.42*2+1.72*2*2)+0.25*(1.3+1.56*2)+0.25*(3.25+1.75+2.5*5+1.75*2*5+3.25+1.68*2)	m <sup>2</sup>	35.417	
		<4p4.42>3.0*(5.56+12.2+3.3+2.35+0.55)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	69.880	
		<4p4.37B>2.2*(6.5*2+1.5*2)-1.0*2.0*4	m <sup>2</sup>	27.200	
		<4p4.37A>2.2*(21.5)-1.0*2.0*3-2.0*2.0	m <sup>2</sup>	37.300	
		<4p4.1>3.0*(4.8+4.8+4.55)-1.82*1.53	m <sup>2</sup>	39.665	
		<4p4.2>2.2*(57.7-3.15-1.96)-1.0*2.0*11	m <sup>2</sup>	93.698	
		<4p4.5>3.0*(2.36+4.75+3.7)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	30.430	
		<4p4.3 , 4.6>2.2*(6.32*2)-1.0*2.0*3*2	m <sup>2</sup>	15.808	
		<4p4.8>3.0*(3.7*2+3.58)-1.00*2.0	m <sup>2</sup>	30.940	
		<4p4.11>3.0*(3.3*2+4.44)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	31.120	
		<4p4.9,4>2.2*(8.2)-1.0*2*2	m <sup>2</sup>	14.040	
		<4p4.14>3.0*(2.05+0.8+1.65+3.25+3.7)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	32.350	
		<4p4.12>2.2*(6.0)-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	7.200	
		<4p4.15>2.2*(6.22)-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	7.684	
		<4p4.17>3.0*(3.68+3.62+2.62)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	27.760	
		<4p4.18>3.0*(6.05*2+2.7*2)-1.46*1.7-2.7*0.8	m <sup>2</sup>	47.858	
		<4p4.19>3.0*(5.35+4.0+1.7+0.35)-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	30.200	
		<4p4.21>2.2*(2.12*2+1.4*2)-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	9.488	
		<4p4.23>3.0*(4.2+5.2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	26.200	
		<4p4.24>2.2*(7.45)-1.0*2.0*4	m <sup>2</sup>	8.390	
		<4p4.26>3.0*(5.65+4.25+5.65)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	44.650	
		<4p4.27>3.0*(5.65+5.65+4.2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	44.500	
		<4p4.28>2.2*(7.45)-1.0*2.0*4	m <sup>2</sup>	8.390	
		<4p4.30>3.0*(5.65*2+4.2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	44.500	
		<4p4.31>3.0*(5.65*2+4.2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	44.500	
		<4p4.34>3.0*(4.2*2+4.28)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	36.040	
		<4p4.32>2.2*(1.35*2+1.45*2)-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	6.320	
		<4p4.36>2.2*(1.7+2.83+5.7*2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	33.046	
		<4p4.35>3.0*7.75-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	17.250	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<4p4.38>3.0*(3.14+5.9+5.7)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	42.220	
		<5p>2.5*(11.7+5.65+2.7+1.3+1.4+7.5+1.8+4.34+1.8+6+2.2+5.8+2)-3.26*1.66-2.49*1.65-1.44*1.65-1.01*0.99-1.05*1.65-1.53*1.67*2-1.2*1.64*2-0.8*1.5*2-1.55*1.7-1.42*1.7-1.46*1.7-1.34*1.7-1.3*1.56	m <sup>2</sup>	97.563	
		<5p>2.5*(6+6.28+4.25+4.26+4.09+4.31+4.14+4.57+1.8)-3.25*1.68-2.45*1.74-2.4*1.68*4-3.27*1.73	m <sup>2</sup>	67.742	
		<5p 5.42>2.5*(5.7+4.74+5.7+0.35)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	39.225	
		<5p 5.43>2.5*(1.35+7.3+3.8+0.37+2.55+0.55)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	37.800	
		<5p 5.37B>2.2*(13.9+0.25*4+1.6*2+13.9)-1.0*2.0*6	m <sup>2</sup>	58.400	
		<5p 5.39>2.5*(2.24+1.0+2.5+0.9)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	14.600	
		<maszynownia>3.0*(3.0*2+3.4*2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	36.400	
		<5p 5.37>2.2*(5.6+4.76+2.37+3.9+1.45)-1.25*2.0-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	35.276	
		<5p5.1>2.5*(4.8+4.8+4.55)-1.82*1.53	m <sup>2</sup>	32.590	
		<5p5.5>2.5*(2.36+4.75+3.7)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	25.025	
		<5p5.3 , 4.6,>2.2*(6.32*2)-1.0*2.0*3*2	m <sup>2</sup>	15.808	
		<5p5.8>2.5*(3.7*2+3.58)-1.00*2.0	m <sup>2</sup>	25.450	
		<5p5.11>2.5*(3.3*2+4.44)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	25.600	
		<5p5.9,4>2.2*(8.2)-1.0*2*2	m <sup>2</sup>	14.040	
		<5p5.14>2.5*(2.05+0.8+1.65+3.25+3.7)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	26.625	
		<5p5.15>2.2*(6.22)-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	7.684	
		<5p5.12>2.2*(6.0)-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	7.200	
		<5p5.17>2.5*(3.68+3.62+2.62)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	22.800	
		<5p5.18>2.5*(6.05*2+2.7*2)-1.46*1.7-2.7*0.8	m <sup>2</sup>	39.108	
		<5p5.19>2.5*(3.5+3.5+1.25*2+1.6*2)-1.0*2.0*4	m <sup>2</sup>	23.750	
		<5p5.2>2.5*(10.1)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	23.250	
		<5p5.21>2.5*(7.06)-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	11.650	
		<5p5.23>2.5*(4.25+4.35+5.3)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	32.750	
		<5p5.26>2.5*(2.02+5.75+1.82+1.05+2.23+2.75)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	37.050	
		<5p5.27>2.5*(3.95+5.75+1.82+1.05+0.41+2.75)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	37.325	
		<5p5.24>2.5*7.45-1.0*2.0*4	m <sup>2</sup>	10.625	
		<5p5.30>2.5*(2.86+5.75*2+1.25)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	37.025	
		<5p5.31>2.5*(2.86+5.75*2+1.45)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	37.525	
		<5p5.28>2.5*7.45-1.0*2.0*4	m <sup>2</sup>	10.625	
		<5p5.34>2.5*(4.25*2+4.14*2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	39.950	
		<5p5.32>2.5*(1.3*2*2)-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	7.000	
		<5p5.36>2.5*(4.57+5.75*2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	38.175	
		<5p5.35>2.5*7.75-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	13.375	
		<5p5.35>2.5*(3.16+5.9+5.75)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	35.025	
		<5p5.2>2.5*(57.7-3.15-1.96)-1.0*2.0*11	m <sup>2</sup>	109.475	
		Nad ścianką składana			
		<1p>0.5*4.55*2	m <sup>2</sup>	4.550	
		<2p>0.5*4.95*2	m <sup>2</sup>	4.950	
		<3p>(0.5*4.95*2+0.5*5.0)*2	m <sup>2</sup>	14.900	
		<4p>0.5*5.56*2	m <sup>2</sup>	5.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>6912.478</b>
33 d.2. 3.2	<b>NNRNKB 202 0838-05 STB 1.9</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi o wym. wg.proj.wnetrz - na zaprawie klejowej na pełną wysokość	m <sup>2</sup>		
		<piwnica>2.6*(1.4+1.4+2.5+2.5)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	18.280	
		<1p1,9>2.5*(5.37+3.7+2.4+1.4+2.8+3.2+1.7)-2.0*1.0*3	m <sup>2</sup>	45.425	
		<1p1,12>1.0*3.3	m <sup>2</sup>	3.300	
		<1p1,18>2.5*(3.6+3.6+1.7*3+1.55+1.1*2)-1.0*2.0*5	m <sup>2</sup>	30.125	
		<1p1,17>2.5*(2.3*2+2.05*2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	19.750	
		<1p1,24>2.5*(2.1*2+0.9*2)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	13.200	
		<2p2.17>2.5*(3.85*2+2.4*2)-1.0*2.0-1.44*1.65	m <sup>2</sup>	26.874	
		<2p2.16>2.5*(1.6*4+2.0*2+3*2)-1.0*2.0*3-1.44*1.65-0.84*0.82	m <sup>2</sup>	31.935	
		<2p2.15>2.5*(2.05*2+2.35*2)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	20.000	
		<2p2.14>2.5*(2.21*2+0.9*2)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	13.750	
		<3p3.18>2.5*(3.8*2+2.3*4)-1.0*2.0-1.49*1.65	m <sup>2</sup>	37.542	
		<3p3.17>2.5*(1.7*3+3.8*2)-1.0*2.0*3-1.05*1.65-0.84*0.82	m <sup>2</sup>	23.329	
		<3p3.16>2.5*(2.05*2+2.35*2)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	20.000	
		<3p3.15>2.5*(2.21*2+0.9*2)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	13.750	
		<4p4,41>2.5*(7.4+5.8+7.5)-1.0*2.0*5-1.49*1.65	m <sup>2</sup>	39.292	
		<4p3.40>2.5*(7.2+7.4+11.2)-1.0*2.0*5-0.84*0.99-1.05*1.65	m <sup>2</sup>	51.936	
		<4p3.41>2.5*(2.21*2+0.9*2)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	13.750	
		<4p4.4.4, 4.7>2.5*(1.6*4+1.8*4)-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	30.000	
		<4p4.4.10>2.5*(9.13)-1.0*2	m <sup>2</sup>	20.825	
		<4p4.13>2.5*(1.6*2+1.8*2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	15.000	
		<4p4.16>2.5*(6.55)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	14.375	
		<4p4.20>3.5*(10.05)-1.0*2.0*1-1.39*1.56	m <sup>2</sup>	31.007	
		<4p4.22>2.5*8.4-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	19.000	
		<4p4.25>2.5*(7.7)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	17.250	
		<4p4.29>2.5*(7.7)-1.0*2.0*1	m <sup>2</sup>	17.250	
		<4p4.33>2.5*8-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	18.000	
		<4p4.38>1.0*(3.14+5.9)	m <sup>2</sup>	9.040	
		<5p 5.41>2.5*(7.4+5.8+7.3)-1.0*2.0*5-1.44*1.65	m <sup>2</sup>	38.874	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<5p 5.40>2.5*(7.2+7.4+11.25)-1.0*2.0*5-1.01*0.99-1.05*1.15	m <sup>2</sup>	52.418	
		<5p5.4, 5.7>2.5*(1.6*4+1.8*4)-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	30.000	
		<5p5.4.10>2.5*(9.13)-1.0*2	m <sup>2</sup>	20.825	
		<5p5.13>2.5*(1.6*2+1.8*2)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	15.000	
		<5p5.16>2.5*(6.55)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	14.375	
		<5p5.19>2.5*(7.46)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	16.650	
		<5p5.22>2.5*(8.34)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	18.850	
		<5p5.22>2.5*(7.7)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	17.250	
		<5p5.29>2.5*(7.7)-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	17.250	
		<5p5.33>2.5*8.03-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	18.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>873.552</b>
34 d.2. 3.2	kalk. własna STB 1.6	Izolacja " plynna " scian ( pod plytki ceramiczne ), systemowa.	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	873.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>873.552</b>
35 d.2. 3.2	kalk. własna STB 1.13	Ścianki WC HPL	m <sup>2</sup>		
		<L1>2.05*2.14	m <sup>2</sup>	4.387	
		<L2>2.05*1.02	m <sup>2</sup>	2.091	
		<L3>2.05*(3.55+1.43+1.43)	m <sup>2</sup>	13.141	
		<L4>2.05*1.1	m <sup>2</sup>	2.255	
		<L5>2.05*1.35	m <sup>2</sup>	2.768	
		<L6>2.05*1.3	m <sup>2</sup>	2.665	
		<L7>2.05*1.37	m <sup>2</sup>	2.809	
		<L8>2.05*1.3	m <sup>2</sup>	2.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.781</b>
36 d.2. 3.2	kalk. własna STB 1.13	Systemowa ściana składana	m <sup>2</sup>		
		4.585*2.55+4.894*2.55*4	m <sup>2</sup>	61.611	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.611</b>
37 d.2. 3.2	kalk. własna STB 1.13	Dostawa i montaż gablot szklanych o wymiarach 120x120x20cm, szklenie: bezpieczne. Okucia: stal nierdzewna. Wyposażenie: zamki z wkładkami patentowymi.	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
38 d.2. 3.2	kalk. własna STB 1.12	Dostawa i montaż odbojnic ściennych	m		
		350.25	m	350.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.250</b>
<b>2.4 Dach</b>					
<b>2.5 Ślusarka</b>					
<b>2.5. Roboty rozbiórkowe</b>					
1					
39 d.2. 5.1	kalk. własna STB 1.1	Demontaż balustrad schodowych stalowych wraz z wywiezieniem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie	m		
		<klatka 1>(1.72+1.9)*2*4+1.3+1.7*2+1.9	m	35.560	
		<klatka 2>(3.03*2+0.15*2)*5+1.3	m	33.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.660</b>
40 d.2. 5.1	kalk. własna STB 1.1	Demontaż pochwytów stalowych wraz z wywiezieniem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie	m		
		<klatka 1>1.95*3*8	m	46.800	
		<klatka 2>3.03*2*8	m	48.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.280</b>
41 d.2. 5.1	KNR 4-01 0354-08 ANALOGIA STB 1.12	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.38*1.8*4+1.5*1.8*4	m <sup>2</sup>	20.736	
		<kwietnik>0.3*(3.0+3.15+2.1*5)	m <sup>2</sup>	4.995	
		1.1*1.8*2	m <sup>2</sup>	3.960	
		<od strony dziedzińca>1.1*1.65*2+1.15*1.6*2+0.75+1.65*1+0.9*0.9+1.6*1.5+1.2*1.6*4+1.6*2.1*3+1.1*1.6*2+1.0*2.0*4+0.75*0.73+1.12*0.65*2+1.62*0.75+1.05*0.65*2+0.8*1.25+0.65*0.65*2+0.65*0.9*4+0.65*1.1*2	m <sup>2</sup>	52.399	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.090</b>
42 d.2. 5.1	TZKNBK XV 0545-01 STB 1.12	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien,drzwi,balustrad) i wyrobów z żelaza - balustrada zewnętrzna balkonowa	m <sup>2</sup>		
		5.67*1.6*4*1.1	m <sup>2</sup>	39.917	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.917</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.2. 5.1	<b>KNR 7-12</b> <b>0113-02</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.12</b>	Czyszczenie strumieniowo ścierne do pierwszego stopnia czystości konstrukcji kratowych -BALUSTRADY, KRATY I KWIETNIKI  1.38*1.8*4+1.5*1.8*4 <kwietnik>0.3*(3.0+3.15+2.1*5) 1.1*1.8*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20.736 4.995 3.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.691</b>
44 d.2. 5.1	<b>KNR 4-01</b> <b>1212-05</b> <b>STB 1.12</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - odnowienie balustrad balkonowych zabezpieczenie antykorozyjne + malowanie farbą nawierzchniową 5.67*1.6*4*1.1 1.38*1.8*4+1.5*1.8*4 <kwietnik>0.3*(3.0+3.15+2.1*5) 1.1*1.8*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  39.917 20.736 4.995 3.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.608</b>
45 d.2. 5.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0320-03</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.12</b>	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł - MONTAŻ KRAT PO WYKONANIU RENOWACJI  poz.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.608</b>
46 d.2. 5.1	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 1.1</b>	Wywóz gruzu niebudowlanego na wysypisko ( papa, szkło, PCV, stolarka lakierowana, styropian, itp.) z ewentualna opłata za składowanie i utylizację - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze <od strony dziedzica>(1.1*1.65*2+1.15*1.6*2+0.75+1.65*1+0.9*0.9+1.6*1.5+1.2*1.6*4+1.6*2.1*3+1.1*1.6*2+1.0*2.0*4+0.75*0.73+1.12*0.65*2+1.62*0.75+1.05*0.65*2+0.8*1.25+0.65*0.65*2+0.65*0.9*4+0.65*1.1*2)*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.480</b>
<b>2.5. Roboty budowlane</b>					
47 d.2. 5.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.12</b>	Dostawa i montaż balustrady wewnętrznej stalowej , ze stali nierdzewnej h=1, 1m  <piwnca wentylatorownia>3.9+0.35 <bibloteka>1.3+2.0	m  m m	  4.250 3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.550</b>
48 d.2. 5.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.12</b>	Dostawa i montaż pochwyty wewn. ze stali nierdzewnej  <piwnica koryta>0.9*4 <piwnca wentylatorownia>0.35	m  m m	  3.600 0.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.950</b>
49 d.2. 5.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.12</b>	Dostawa i montaż balustrady schodowej wewnętrznej stalowej , ze stali nierdzewnej, kolor naturalny , półmat, h=1,1m (liczone z rzutu z góry)  <klatka 1>(1.72+1.9)*2*4+1.3+1.7*2+1.9 <klatka 2>(3.03*2+0.15*2)*5+1.3	m  m m	  35.560 33.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.660</b>
50 d.2. 5.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.12</b>	Dostawa i montaż pochwyty schodowych wewn. ze stali nierdzewnej kolor naturalny , półmat (liczone z rzutu z góry)  <klatka 1>1.95*3*8 <klatka 2>3.03*2*8	m  m m	  46.800 48.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.280</b>
51 d.2. 5.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.12</b>	Dostawa i montaż ludy z płyty MDL oklajnowanej okleiną w kolorze "jasna jabłoń" (tożsamym z kolorem skrzydeł drzwiowych).  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
52 d.2. 5.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.12</b>	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej zewnętrznej (unimata-krata) 100x60 cm  2	szt  szt	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
53 d.2. 5.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.12</b>	Dostawa i montaż wycieraczka systemowa (alumata) 156x171 cm,  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
54 d.2. 5.2	<b>kalk. własna</b> <b>STB 1.12</b>	Dostawa i montaż wycieraczka systemowa (alumata) 120x80 cm,  1	szt  szt	  1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
55 d.2. 5.2	kalk. własna STB 1.12	Dostawa i montaż wycieraczka systemowa tekstylna 150x90 cm	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
56 d.2. 5.2	wycena indywidualna STB 1.12	Dostawa i montaż schodów stalowych spiralnych wraz z balustradą, stopnie z drewna bukowego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.6 Stolarka</b>					
57 d.2. 6	kalk. własna STB 1.13	Dostawa i montaż wewn ścianek aluminiowo-szklanych z drzwiami, malowanych proszkowo, (S1, S6)	m <sup>2</sup>		
		2.6*2.3	m <sup>2</sup>	5.980	
		1.96*2.2*2	m <sup>2</sup>	8.624	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.604</b>
58 d.2. 6	kalk. własna STB 1.13	Dostawa i montaż wewn ścianek aluminiowo-szklanych z drzwiami, oknem podawczym, malowanych proszkowo, EI30 (S2)	m <sup>2</sup>		
		1.1*2.8+1.6*3.55	m <sup>2</sup>	8.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.760</b>
59 d.2. 6	kalk. własna STB 1.13	Dostawa i montaż wewn ścianek aluminiowo-szklanych z drzwiami, malowanych proszkowo, EI30/EI60 (S3,S4,S5)	m <sup>2</sup>		
		4.55*2.8+4.55*2.2*2+4.55*2.2*2	m <sup>2</sup>	52.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.780</b>
60 d.2. 6	kalk. własna STB 1.13	Dostawa i montaż drzwi zewn. drzwi frontowe drewniane pełne, izolacja z pianki poliuretanowej, wyposażone w wąskie pionowe przeszklenie oraz stalową kratę w formie detalu metaloplastycznego, kolor drzwi: brązowy (symb. Dz1)	m <sup>2</sup>		
		1.5*2.45	m <sup>2</sup>	3.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.675</b>
61 d.2. 6	kalk. własna STB 1.13	Dostawa i montaż drzwi zewn. drzwi frontowe drewniane pełne, izolacja z pianki poliuretanowej, kolor drzwi: brązowy, EI30 (symb. Dz2,3)	m <sup>2</sup>		
		1.5*2.45	m <sup>2</sup>	3.675	
		1.5*2.45	m <sup>2</sup>	3.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.350</b>
62 d.2. 6	kalk. własna STB 1.13	Dostawa i montaż drzwi wewn. aluminiowo szklane z naświetlem bocznym, EI30 (symb. D1,2,2B)	m <sup>2</sup>		
		1.96*2.2*4	m <sup>2</sup>	17.248	
		2.68*2.2*4	m <sup>2</sup>	23.584	
		2.68*2.2*2	m <sup>2</sup>	11.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.624</b>
63 d.2. 6	kalk. własna STB 1.13	Dostawa i montaż drzwi wewn. aluminiowo szklane (symb. D3,4,5)	m <sup>2</sup>		
		1.13*2.18	m <sup>2</sup>	2.463	
		1.13*2.18	m <sup>2</sup>	2.463	
		1.13*2.18*2	m <sup>2</sup>	4.927	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.853</b>
64 d.2. 6	kalk. własna STB 1.13	Dostawa i montaż drzwi wewn. aluminiowo szklane, EI30 (symb. D6)	m <sup>2</sup>		
		1.13*2.18*2	m <sup>2</sup>	4.927	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.927</b>
65 d.2. 6	kalk. własna STB 1.13	Dostawa i montaż drzwi wewn. płycinowe, akustyczne, bezprzylgowe, ościeżnica stalowa regulowana (symb. D7)	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.05*41	m <sup>2</sup>	84.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.050</b>
66 d.2. 6	kalk. własna STB 1.13	Dostawa i montaż drzwi wewn. płycinowe, bezprzylgowe, ościeżnica stalowa regulowana (symb. D8,9,10)	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.05*4	m <sup>2</sup>	7.380	
		1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>	2.050	
		1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>	2.050	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>11.480</b>
67 d.2. 6	<b>kalk. własna STB 1.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. stalowe techniczne pożarowe EI60, ościeżnica stalowa regulowana (symb. D11,12,13,14,15)  1.0*2.05*3 1.0*2.05*1 0.9*2.05*1 1.1*2.05*2 1.0*2.05*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.150 2.050 1.845 4.510 6.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.705</b>
68 d.2. 6	<b>kalk. własna STB 1.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. stalowe techniczne, ościeżnica stalowa regulowana (symb. D16,20,37)  1.0*2.05*1 1.0*2.05*5 0.9*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.050 10.250 1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.145</b>
69 d.2. 6	<b>kalk. własna STB 1.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. plyninowe, bezprzylgowe, ościeżnica stalowa regulowana (symb. D17,18,21,23,24,28,31,32,35)  1.0*2.05*6 1.0*2.05*4 1.1*2.05*1 1.0*2.05*15 1.0*2.05*4 1.0*2.05*8 1.0*2.05*22 1.0*2.05*20 0.9*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.300 8.200 2.255 30.750 8.200 16.400 45.100 41.000 1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.050</b>
70 d.2. 6	<b>kalk. własna STB 1.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. stalowe techniczne pożarowe EI30, ościeżnica stalowa regulowana (symb. D19,22,36)  1.0*2.05*1 1.0*2.05*5 0.9*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.050 10.250 1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.145</b>
71 d.2. 6	<b>kalk. własna STB 1.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. plyninowe, bezprzylgowe, pożarowe EI30, ościeżnica stalowa regulowana (symb. D25,29,30,33,34)  1.0*2.05*1 1.0*2.05*2 1.0*2.05*24 1.1*2.05*2 0.9*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.050 4.100 49.200 4.510 1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.705</b>
72 d.2. 6	<b>kalk. własna STB 1.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. plyninowe, bezprzylgowe, pożarowe EI30, ościeżnica stalowa regulowana (symb. D26,27)  1.0*2.05*5 1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10.250 2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.300</b>
<b>2.7 Transport pionowy</b>					
<b>3 ELEWACJE</b>					
73 d.3	<b>KNR 4-01 0348-05 STB 1.1</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej _ROZEBRANIE NAŚWIETLI OD STRONY ULICY  1.16*(1.8+0.5*2)*6 0.5*1.8*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19.488 5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.888</b>
74 d.3	<b>KNR 4-01 0354-07 ANALOGIA STB 1.1</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> -WYKUCIE KRAT ZABEZPIEZAJĄCYCH POZIOMYCH NAŚWIETLA  6	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
75 d.3	<b>KNR 2-02 1101-01 STB 1.4</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- DNO NAŚWIETLI  0.5*1.8*6*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.810</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76 d.3	<b>kalk. własna STB 1.12</b>	Dostawa i montaż doświetli okien piwnicznych poniżej poziomu terenu za pomocą systemowych doświetlaczy piwnicznych wraz z rusztem stalowym ocynkowanym - od strony ulicy	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
77 d.3	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Demontaż elementów elewacji ze złożenie w miejsce wskazane przez inwestora (rekalmy , banery, szyldy, kamery, lampy , anteny ,instalacji elekt, uchwyty na flagi itp.)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
78 d.3	<b>KNR 4-01 0535-08 STB 1.1</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- PARAPETÓW	m <sup>2</sup>		
		poz.82	m <sup>2</sup>	82.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.584</b>
79 d.3	<b>KNR 4-01 0535-08 STB 1.1</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- GZYMSY NA ELEWACJI	m <sup>2</sup>		
		<tył>(18.7+3.3+1.3+7.7+6.6+1.6+1.6+10.9+15.8+36.01)*3*0.12	m <sup>2</sup>	37.264	
		<front>36*3*0.12	m <sup>2</sup>	12.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.224</b>
80 d.3	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Wywóz gruzu niebudowlanego na wysypisko ( papa, szkło, PCV, stolarka lakierowana, styropian, itp.) z ewentualna opłata za składowanie i utylizację - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze	m <sup>3</sup>		
		poz.78*0.4*0.02	m <sup>3</sup>	0.661	
		poz.79*0.05	m <sup>3</sup>	2.511	
		6	m <sup>3</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.172</b>
81 d.3	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Wywóz gruzu budowlanego na wysypisko ( lub do kruszarni ) z ewentualna opłata za składowanie - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze.	m <sup>3</sup>		
		poz.73*0.15	m <sup>3</sup>	3.733	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.733</b>
82 d.3	<b>KNR 2-02 0507-02 ANALOGIA STB 1.12</b>	Parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej 0,7mm (przyjęto szer 30cm)	m <sup>2</sup>		
		(0.96*8+0.8*1+1.7*1+1.7*1+0.95*6+1.35*2+1.32*2+1.7*4+1.3*2+1.3*8+2.3*1+1.7*2+0.96*6+0.96*6+1.27*2+1.27*2+3.2*5+2.5*25+1.45*5+2.27*16+3.08*5+1.7*3+2.47*4+1.7*1+3.1*5+1.3*9+1.7*4+1.38*3+0.58*2+1.08*2+1.7*1+1.27*2+2.3*4+1.21*1)*0.3	m <sup>2</sup>	82.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.584</b>
83 d.3	<b>KNR 2-02 0507-03 STB 1.12</b>	Krawędzie balkonów i loggi- z blachy tytanowo-cynkowej 0,7mm	m <sup>2</sup>		
		5.67*1.6*4*0.4	m <sup>2</sup>	14.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.515</b>
84 d.3	<b>KNR 2-02 0507-01 STB 1.12</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy tytanowo-cynkowej 0,7mm - OBRÓBKA GZYMSÓW NA ELEWACJI	m <sup>2</sup>		
		<tył>(18.7+3.3+1.3+7.7+6.6+1.6+1.6+10.9+15.8+36.01)*3*0.1	m <sup>2</sup>	31.053	
		<front>36*3*0.1	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.853</b>
85 d.3	<b>KNR 0-23 2611-01 ANALOGIA STB 1.16</b>	Zmycie ciśnieniowym strumieniem pary wodnej powierzchni cokołu	m <sup>2</sup>		
		<PD-W>1.0*18.7-0.97*0.63*3-1.3*1.08*5	m <sup>2</sup>	9.847	
		<PN-W>1.0*16.6+0.8*6.2+1.15*3.0+1.0*1.3-1.7*0.8-0.9*0.67*2-1.3*0.6+1.7*1.1*2	m <sup>2</sup>	26.704	
		<pd-W>22.4	m <sup>2</sup>	22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.951</b>
86 d.3	<b>KNR 4-01 0701-03 ANALOGIA STB 1.16</b>	Odbicie tynków zewnętrznychw strefie zniszczeń (przyjęto 30% cokołu)	m <sup>2</sup>		
		<PD-W>(1.0*18.7-0.97*0.63*3-1.3*1.08*5)*0.3	m <sup>2</sup>	2.954	
		<PN-W>(1.0*16.6+0.8*6.2+1.15*3.0+1.0*1.3-1.7*0.8-0.9*0.67*2-1.3*0.6+1.7*1.1*2)*0.3	m <sup>2</sup>	8.011	
		<pd-W>22.4*0.3	m <sup>2</sup>	6.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.685</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.3	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-01</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.16</b>	Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru na głębokość 10-20mm  <PD-W>1.0*18.7-0.97*0.63*3-1.3*1.08*5 <PN-W>1.0*16.6+0.8*6.2+1.15*3.0+1.0*1.3-1.7*0.8-0.9*0.67*2-1.3*0.6+1.7*1.1*2 <pd-W>22.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.847 26.704 22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.951</b>
88 d.3	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-02</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.16</b>	Impregnacja miejsc dotkniętych korozją biologiczną (tam gdzie wcześniej zaobserwowano grzyb lub pleśń)  <PD-W>1.0*18.7-0.97*0.63*3-1.3*1.08*5 <PN-W>1.0*16.6+0.8*6.2+1.15*3.0+1.0*1.3-1.7*0.8-0.9*0.67*2-1.3*0.6+1.7*1.1*2 <pd-W>22.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.847 26.704 22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.951</b>
89 d.3	<b>KNR 0-17</b> <b>0927-03</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.16</b>	Uzupełnienie tynku cokołu po skuciu w strefie zniszczeń niskoskurczową zaprawą tynkarską z mieszanki renowacyjnej na bazie trassu reńskiego (przyjęto 30% cokołu)  <PD-W>(1.0*18.7-0.97*0.63*3-1.3*1.08*5)*0.3 <PN-W>(1.0*16.6+0.8*6.2+1.15*3.0+1.0*1.3-1.7*0.8-0.9*0.67*2-1.3*0.6+1.7*1.1*2)*0.3 <pd-W>22.4*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.954 8.011 6.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.685</b>
90 d.3	<b>KNR 0-33</b> <b>0127-04</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.16</b>	Wyprawa elewacyjna cokołu cienkowarstwowa z tynku mineralnego (hydrofobowa, mineralna gładź szpachlowa zbrojona mikrowłóknem, warstwa ok 2,5-3mm) wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych <PD-W>1.0*18.7-0.97*0.63*3-1.3*1.08*5 <PN-W>1.0*16.6+0.8*6.2+1.15*3.0+1.0*1.3-1.7*0.8-0.9*0.67*2-1.3*0.6+1.7*1.1*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.847 26.704	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.551</b>
91 d.3	<b>KNR 0-23</b> <b>2611-01</b> <b>STB 1.16</b>	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie okładziny klinkierowej cokołów z osadów i wykwitów  0.9*(8.22+20.1+5.4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.348</b>
92 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0923-01</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.16</b>	Uzupełnienie ubytków w fugowaniu elewacji klinkierowej zaprawą (przyjęto 20% elewacji)  0.9*(8.22+20.1+5.4)*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.070</b>
93 d.3	<b>KNR 0-23</b> <b>2611-02</b> <b>STB 1.16</b>	Zabezpieczenie impregnatem do klinkieru o właściwościach hydrofobowych  0.9*(8.22+20.1+5.4) <pd-W>22.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  30.348 22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.748</b>
94 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0921-02</b> <b>STB 1.16</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian  <pd-W>22.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.400</b>
95 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0701-03</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.16</b>	Odbicie luźnych i odpadających warstw tynku na fasadach (przyjęto 10% powierzchni)  <Pd-W>(310-0.95*1.6*6)*0.1 <Pn-W>(20.15*(11.8+1.6+1.6+5.75+7.71+1.5+3.3+2.6)-1.6*1.4*8-1.6*2.15-1.23*1.6*15-1.24*1.62*6-2.16*1.6*17-1.4*3.0)*0.1 <Balkony>5.67*1.6*4*0.1 <Pd-W>(19.38*19-1.05*1.6*12-0.85*0.85*6-0.74*1.6*6-2.0*1.65*4-1.65*2.9*5)*0.1 <pd-Z>(36*18.1-1.79*3.15*10-2.1*1.66*25-1.6*1.2*4-1.4*1.6*4)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  30.088 59.669 3.629 29.950 49.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.479</b>
96 d.3	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-01</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.16</b>	Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru  poz.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172.479	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>172.479</b>
97 d.3	<b>KNR-W 7-12</b> <b>0301-05</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.16</b>	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych  poz.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172.479	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.479</b>
98 d.3	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-02</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.16</b>	Impregnacja miejsc dotkniętych korozją biologiczną (tam gdzie wcześniej zaobserwowano grzyb lub pleśń)  poz.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172.479	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.479</b>
99 d.3	<b>KNR 0-17</b> <b>2608-03</b> <b>STB 1.16</b>	Przygotowanie podłoża - grunt silikatowy na bazie szkła wodnego sodowego  <Pd-W>(310-0.95*1.6*6) <Pn-W>(20.15*(11.8+1.6+1.6+5.75+7.71+1.5+3.3+2.6)-1.6*1.4*8-1.6*2.15-1.23*1.6*15-1.24*1.62*6-2.16*1.6*17-1.4*3.0) <Balkony>5.67*1.6*4 <Pd-W>(19.38*19-1.05*1.6*12-0.85*0.85*6-0.74*1.6*6-2.0*1.65*4-1.65*2.9*5) <pd-Z>(36*18.1-1.79*3.15*10-2.1*1.66*25-1.6*1.2*4-1.4*1.6*4) <naświetla>1.16*(1.8+0.5*2)*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  300.880 596.694  36.288 299.496 491.425 19.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>1744.271</b>
100 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0904-01</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.16</b>	Tynki zewnętrzne wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (tynk nawiązujący wyglądem do istniejącego) mineralna, elastyczna, drobnoziarnista szlichta zawierająca mikrowłókna  poz.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1744.271	
				<b>RAZEM</b>	<b>1744.271</b>
101 d.3	<b>KNR 0-33</b> <b>0128-01</b> <b>STB 1.16</b>	Malowanie elewacji 2x farbą czysto silikatową (wraz z ościeżami) elewacyjną o wysokiej odporności na warunki zewnętrzne - kolor według PW Krotność = 2 poz.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1744.271	
				<b>RAZEM</b>	<b>1744.271</b>
102 d.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0925-01</b> <b>STB 1.16</b>	Oslony okien folia polietylenowa  0.95*1.6*6 1.6*1.4*8+1.6*2.15+1.23*1.6*15+1.24*1.62*6+2.16*1.6*17+1.4*3.0 1.05*1.6*12+0.85*0.85*6+0.74*1.6*6+2.0*1.65*4+1.65*2.9*5 1.79*3.15*10+2.1*1.66*25+1.6*1.2*4+1.4*1.6*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.120 125.885 68.724 160.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>363.904</b>
103 d.3	<b>TZKNC VI 1/</b> <b>9-a ANALOGIA</b> <b>STB 1.16</b>	Usuwanie z powierzchni kamienia powłok farb klejowych - kamień porowaty - wapien miękką narzut USUNIECIE BRUDU I WSZYSTKICH WTÓRNYCH WARSTW MALARSKICH Z DETALI SZTUKATORSKICH  (poz.104+poz.105)*100	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  4806.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4806.300</b>
104 d.3	<b>TZKNCBK VIII</b> <b>03-116</b> <b>STB 1.16</b>	Tynki zewn.profilu cięgnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ NAPRAWY I REPROFILACJI ELEMENTÓW SZTUKATORSKICH ZGODNIE Z PW I WYTĘCZNYMI KONSERWATORSKIM (przyjęto 10 % elementów sztukatorskich do naprawy) <tył>(18.7+3.3+1.3+7.7+6.6+1.6+1.6+10.9+15.8+36.01)*3*0.1 <front>36*3*0.1	m  m m	  31.053 10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.853</b>
105 d.3	<b>TZKNCBK VIII</b> <b>03-114</b> <b>STB 1.16</b>	Tynki zewn.profilu cięgnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 30 cm z przygotowaniem zaprawy WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ NAPRAWY I REPROFILACJI ELEMENTÓW SZTUKATORSKICH ZGODNIE Z PW I WYTĘCZNYMI KONSERWATORSKIM GZYMSY PODPARAPETOWE (przyjęto 10 % elementów sztukatorskich do naprawy) 20.7*3*0.1	m  m	  6.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.210</b>
106 d.3	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 1.16</b>	Przemalowanie skrzynek przyłączeniowych na elewacji (z wyjątkiem gazowej) należy przemalować na kolor grafitowy (RAL 7016).  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
107 d.3	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 1.16</b>	Dostawa i montaż szklanych tablic inf. montowanych na rotulach ze stali nierdzewnej na elewacji  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.3	wycena indywidualna STB 1.16	Dostawa i montaż uchwytów na flagi (2 szt.) - wykonane ze stali, malowane na kolor grafitowy (RAL 7016)	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
109 d.3	wycena indywidualna STB 1.16	Wykonanie loga na elewacji z blachy stalowej nierdzewnej gr.4mm, malowany na kolor grafitowy (RAL 7016).	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
110 d.3	wycena indywidualna STB 1.16	Wykonanie nr policyjny (budynku)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
111 d.3	KNR 2-02 1604-02 STB 1.20	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		681+378+602+325+20*(1.6*2+1.7)	m <sup>2</sup>	2084.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2084.000</b>
112 d.3	STB 1.20	Czas pracy rusztowań grupy 2	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>4 PZT</b>					
<b>4.1 Roboty rozbiórkowe</b>					
113 d.4. 1	wycena indywidualna STB 1.1	Rozebranie ogrodzenia stalowego o wys. 2,0m wraz z cokołem betonowym - z wywozem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie.	m		
		27.8+23.5	m	51.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.300</b>
<b>4.2 Zagospodarowanie terenu</b>					
114 d.4. 2	KNR AT-04 0101-01 STB 1.19	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny (Ilości robót podane przez Projektanta w PW)	m <sup>2</sup>		
		<A>286	m <sup>2</sup>	286.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.000</b>
115 d.4. 2	KNR AT-04 0102-01 STB 1.19	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wys. 5,0 cm	m <sup>2</sup>		
		<A>286	m <sup>2</sup>	286.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.000</b>
116 d.4. 2	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04 STB 1.19	Podbudowa betonowa B7,5 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		<A>286	m <sup>2</sup>	286.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.000</b>
117 d.4. 2	KNR 2-31 0111-03 STB 1.19	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2MPa, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		<A>286	m <sup>2</sup>	286.000	
		<B>103	m <sup>2</sup>	103.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>389.000</b>
118 d.4. 2	KNR 2-31 0106-04 + KNR 2-31 0106-03 STB 1.19	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 9	m <sup>2</sup>		
		<A>286	m <sup>2</sup>	286.000	
		<B>103	m <sup>2</sup>	103.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>389.000</b>
119 d.4. 2	KNR 2-31 0511-03 STB 1.19	Nawierzchnie z kostki gr. 8 cm, wym.16,5x20x8cm, koloru według PW, klasy „50”, gatunku 1. na podsypce cementowo-piaskowej gr 3cm	m <sup>2</sup>		
		<A>286	m <sup>2</sup>	286.000	
		<B>103	m <sup>2</sup>	103.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>389.000</b>
120 d.4. 2	KNR 2-31 1004-04 ANALOGIA STB 1.19	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m <sup>2</sup>		
		<A>286	m <sup>2</sup>	286.000	
		<A>286	m <sup>2</sup>	286.000	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<B>103	m <sup>2</sup>	103.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>675.000</b>
121 d.4. 2	<b>KNR 2-31</b> <b>0402-04</b> <b>STB 1.19</b>	Ława betonowa z oporem pod krawężniki B15 ( Ilości robót podane przez Projektanta w PW)	m <sup>3</sup>		
		0.076*(19+34)	m <sup>3</sup>	4.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.028</b>
122 d.4. 2	<b>KNR 2-31</b> <b>0401-08</b> <b>STB 1.19</b>	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		19+34	m	53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
123 d.4. 2	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-01</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.19</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		19	m	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
124 d.4. 2	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-05</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.19</b>	Opornik 12x25x100 cm z narożami prostokątnymi, na ławie bet. B15 z oporem jednostronnym	m		
		34	m	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
125 d.4. 2	<b>KNR 2-21</b> <b>0207-07</b> <b>z.o.2.10.</b> <b>STB 1.19</b>	Kultywatorowanie mechaniczne przed orką, kat. gruntu III - obszar mniejszy niż 0.15 ha	ha		
		(poz.132)*0.0001	ha	0.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.018</b>
126 d.4. 2	<b>KNR 2-21</b> <b>0207-01</b> <b>z.o.2.10.</b> <b>STB 1.19</b>	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II - obszar mniejszy niż 0.15 ha	ha		
		(175)*0.0001	ha	0.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.018</b>
127 d.4. 2	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 1.19</b>	Zakup ziemi urodzajnej (torfu) z transportem samochodami samowyladowczy-mi -	m <sup>3</sup>		
		(poz.132)*0.1	m <sup>3</sup>	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
128 d.4. 2	<b>KNR 2-21</b> <b>0218-03</b> <b>STB 1.19</b>	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim -przyjęto grubość warstwy 10 cm	m <sup>3</sup>		
		(poz.132)*0.1	m <sup>3</sup>	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
129 d.4. 2	<b>KNR 2-21</b> <b>0207-03</b> <b>STB 1.19</b>	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II	ha		
		(poz.132)*0.0001	ha	0.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.018</b>
130 d.4. 2	<b>KNR 2-21</b> <b>0207-04</b> <b>STB 1.19</b>	Wyrownanie i zwałowanie terenu	ha		
		(poz.132)*0.0001	ha	0.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.018</b>
131 d.4. 2	<b>KNR 2-21</b> <b>0215-05</b> <b>STB 1.19</b>	Wysiew nawozów mineralnych sprzętem motorowym w terenie płaskim (wzbo-gacenie gleby pod trawniki)	ha		
		(poz.132)*0.0001	ha	0.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.018</b>
132 d.4. 2	<b>KNR 2-21</b> <b>0401-02</b> <b>STB 1.19</b>	Wykonanie trawników dywanowych siewem ( Ilości robót podane przez Projek-tanta w PW)	m <sup>2</sup>		
		175	m <sup>2</sup>	175.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.000</b>
133 d.4. 2	<b>wycena in-</b> <b>dywidualna</b> <b>STB 1.19</b>	Dostawa i montaż koszy na śmieci typu parkowego+ wykonanie fundamentu	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
134 d.4. 2	wycena indywidualna STB 1.19	Wykonanie kompletniej wiaty śmietnikowej zgodni z detalem D-01 wraz z fundamentami, robotami ziemnymi , ścany murowane z bloczków M6 gr 24cm, tynkowane wew i zewn. , na cokole tynk mozaikowy, posadzka z kostki bet gr 8cm na podsypce cem.,bamka i furtka stalowa ocynkowana, opierzenie z blachy tytan-cynk 1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
135 d.4. 2	wycena indywidualna STB 1.19	Wykonanie ogrodzenia ażurowego stalowego ocynkowanego malowanego na kolor RAL h=2,0m , z cokołem żelb. (zgodnie z detalem D-02)  2.87+22.2+8+2.95+4.95	m  m	  40.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.970</b>
136 d.4. 2	wycena indywidualna STB 1.19	Demontaż istniejącej bramy przesuwnej- renowacja, czyszczenie, malowanie na kolor RAL, ponowny montaż  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
137 d.4. 2	wycena indywidualna STB 1.19	Dostawa kontenerów na śmieci- Pojemnik na odpady bytowe 340l 3szt, 1100l 1szt,  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>