

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45216111-5 Posterunki policji

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W NOWYM TOMYŚLU  
ADRES INWESTYCJI : NOWY TOMYŚL, GM. NOWY TOMYŚL, dz 924 oraz 926/2  
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU  
ADRES INWESTORA : UL. KOCHANOWSKIEGO 2A, 60-844 POZNAŃ  
BRANŻA : Budowlana  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Szymon Paduszyński nr upr. WKP/0192/OWOK/07  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Szymon Paduszyński nr upr. WKP/0192/OWOK/07  
DATA OPRACOWANIA : Listopad 2017

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROZBIÓRKI</b>					
1	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Wyburzenie istniejącego budynku technicznego, :Jednokondygnacyjny budynek wykonany w technologii murowanej, otynkowany z płaskim dachem pokrytym papą, posiada obróbkę stalową. Budynek mieści węzeł cieplny, do którego doprowadzona jest ciepłociąg, oraz szereg pomieszczeń warsztatowych. Budynek wyposażony jest w zróżnicowaną stolarkę drzwiową i okienną jak na załączonych rysunkach.- z wywozem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie.	m <sup>2</sup>		
d.1		290	m <sup>2</sup>	290.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.00</b>
2	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Wyburzenie istniejących kojcy dla psów jednokondygnacyjny budynek wykonany w technologii murowanej, otynkowany z płaskim dachem pokrytym papą. Dach wsparty na belkach dwuteowych, które zostały podparte na rurach stalowych o przekroju okrągłym oraz bezpośrednio na murze. Budynek mieści 2 kojce dla psów o identycznej wielkości, które zostały zamknięte kratą wyposażoną w drzwi, oraz pomieszczenie techniczne zamknięte drzwiami drewnianymi. - z wywozem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie.	m <sup>2</sup>		
d.1		10.7*6.5	m <sup>2</sup>	69.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.55</b>
3	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Wyburzenie istniejących garaży jednokondygnacyjny budynek wykonany w technologii murowanej, otynkowany z płaskim dachem pokrytym papą, posiada obróbkę stalową- z wywozem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie.	m <sup>2</sup>		
d.1		7*18	m <sup>2</sup>	126.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.00</b>
4	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Wyburzenie istniejącego kanału diagnostycznego - z wywozem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie.	kpl		
d.1		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
5	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Rozebranie istniejących powierzchni utwardzonych, wraz z podbudową, krawężnikami, itp. (ilość do weryfikacji na budowie) - z wywozem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie.	m <sup>2</sup>		
d.1		2277.9	m <sup>2</sup>	2277.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>2277.90</b>
6	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Rozebranie fragmentu muru (ilość do weryfikacji na budowie) - z wywozem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie.	m		
d.1		10.2+23+6	m	39.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.20</b>
7	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Rozebranie ogrodzenia oraz elementów ogrodzenia wraz z bramami, furtkami (ilość do weryfikacji na budowie) - z wywozem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie.	m		
d.1		10.7+10.6+61.96+32.31+69.5+23.08+18	m	226.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.15</b>
8	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Wycinka drzew o średnicy 1-50 cm (obwód pnia mierzony na h= 5 cm) z karczowaniem ( bez opłaty administracyjnej za wycinkę ) - z rozdrobieniem, wywozem dłużyc na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie.	szt		
d.1		8	szt	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
9	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Wycinka drzew o średnicy od 51 cm (obwód pnia mierzony na h= 5 cm) z karczowaniem ( bez opłaty administracyjnej za wycinkę ) - z rozdrobieniem, wywozem dłużyc na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie.	szt		
d.1		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
10	<b>wycena indywidualna STB 1.1</b>	Wycinka krzewów z karczowaniem ( bez opłaty administracyjnej za wycinkę ) - z rozdrobieniem, wywozem dłużyc na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie.	m <sup>2</sup>		
d.1		12+5+5+3+5+8+90+50+50	m <sup>2</sup>	228.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.00</b>
<b>2 BUDYNEK ADMINISTRACYJNY</b>					
<b>2.1 KONSTRUKCJA</b>					
11	<b>KNR 2-01 0126-02 + 1 KNR 2-01 0126-01 STB 1.1</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubości 40cm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
d.2.		1020	m <sup>2</sup>	1020.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.00</b>
12	<b>KNR 2-01 0212-05 1 STB 1.1</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębier.0,4 m3,spycharkami 75KM z transp.samochodami samowyl.5-10t do 1km	m <sup>3</sup>		
d.2.		0.4*poz.11	m <sup>3</sup>	408.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.2. 1	<b>KNR 2-01</b> <b>0214-03</b> <b>STB 1.1</b>	Nakłady uzupeł. za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.5-10t po drogach utwardzonych. ....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) 0.4*poz.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 408.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.000</b>
14 d.2. 1	<b>KNNR 1</b> <b>0202-07</b> <b>STB 1,2</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.  884	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 884.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>884.00</b>
15 d.2. 1	<b>KNNR 1</b> <b>0208-02</b> <b>STB 1,2</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) ....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) poz.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 884.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>884.00</b>
16 d.2. 1	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 1,2</b>	Zasypanie rozkopów fund., wykonanie podsypki piaskowo-żwirowej z zagęszczeniem  196 <obsypki>144	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 196.00 144.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.00</b>
17 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-01</b> <b>z.sz. 5.4.</b> <b>9913</b> <b>STB 1.4</b>	Podkłady betonowe B10  <1,3>0.1*0.9*(7.4+7.3+7+9.1+3.7+3.7+3.7+3.7+3.4+1.2+4.4+4.4+5.8+3.45*3) <1,4>0.1*1.2*(2.18+1.3+10.15+1.34+6.05+2.0+10.9+2.8+2.85+3.7+2.15+3.2+11.2) <1,5>0.1*1.3*(62) <1,6>0.1*1.5*(2.26+1.4+19.5+4.4+22+10.85+3.7+3.4+19.2+8.2+9+6) <1,7>0.1*1.8*(42.15+8.14+27.8+10) 4.6*2.8*0.1*2 1.7*1.7*0.1*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.10 7.18 8.06 16.49 15.86 2.58 1.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.43</b>
18 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0202-03</b> <b>STB 1.4</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, B25, szerokości do 1,3 m - z wykorzystaniem pompy do betonu  <1,3>0.4*0.7*(7.4+7.3+7+9.1+3.7+3.7+3.7+3.7+3.4+1.2+4.4+4.4+5.8+3.45*3) <1,4>0.4*1.0*(2.18+1.3+10.15+1.34+6.05+2.0+10.9+2.8+2.85+3.7+2.15+3.2+11.2) <1,5>0.4*1.1*(62) <1,6>0.4*1.2*(2.26+1.4+19.5+4.4+22+10.85+3.7+3.4+19.2+8.2+9+6)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.08 23.93 27.28 52.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.05</b>
19 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0202-04</b> <b>STB 1.4</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe,B25 szerokości ponad 1,3 m - z wykorzystaniem pompy do betonu  <1,7>0.4*1.6*(42.15+8.14+27.8+10)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 56.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.38</b>
20 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0204-04</b> <b>STB 1.4</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe,B25 - z wykorzystaniem pompy do betonu  4.4*2.6*0.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.44</b>
21 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0204-03</b> <b>STB 1.4</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, B25 - z wykorzystaniem pompy do betonu  1.5*1.5*0.5*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
22 d.2. 1	<b>KNNR 2</b> <b>0301-03</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 2.6</b>	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M6 na zaprawie cem  <zewn>0.25*0.5*(9.65+21+61.2+12.25+20.8+1.5+1.5+40+10.26) <wew>0.25*0.5*(9.3+9.7+11.75+19.9+9.75+11.75+9.1+2.95+8.84+3.8+4.55+1.9+2.25+3+2.15+0.6+0.6+11.75+41.75+4.55*8+1.6+8.7+11.75+6.95+5.45+28.0+4.55*3)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.27 34.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.01</b>
23 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0603-01</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.6</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe -masa asfaltowo-kauczukowa wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym, z wykonaniem systemowego połączenia izolacji pionowej z poziomą Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Fundamenty <1,3>0.4*2*(7.4+7.3+7+9.1+3.7+3.7+3.7+3.7+3.4+1.2+4.4+4.4+5.8+3.45*3) <1,4>0.4*2*(2.18+1.3+10.15+1.34+6.05+2.0+10.9+2.8+2.85+3.7+2.15+3.2+11.2) <1,5>0.4*2*(62) <1,6>0.4*2*(2.26+1.4+19.5+4.4+22+10.85+3.7+3.4+19.2+8.2+9+6) <1,7>0.4*2*(42.15+8.14+27.8+10) (2*4.4+2*2.6)*0.5*2 (2*1.5+2*1.5)*0.5*4 Sciany <zewn>2*0.5*(9.65+21+61.2+12.25+20.8+1.5+1.5+40+10.26) <wew>2*0.5*(9.3+9.7+11.75+19.9+9.75+11.75+9.1+2.95+8.84+3.8+4.55+1.9+2.25+3+2.15+0.6+0.6+11.75+41.75+4.55*8+1.6+8.7+11.75+6.95+5.45+28.0+4.55*3)	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>	63.08 47.86 49.60 87.93 70.47 14.00 12.00 178.16 277.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.99</b>
24 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0602-01</b> <b>STB 1.6</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe masa asfaltowo-kauczukowa wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym z wykonaniem systemowego połączenia izolacji pionowej z poziomą Krotność = 2 <1,3>0.7*(7.4+7.3+7+9.1+3.7+3.7+3.7+3.7+3.4+1.2+4.4+4.4+5.8+3.45*3) <1,4>1.0*(2.18+1.3+10.15+1.34+6.05+2.0+10.9+2.8+2.85+3.7+2.15+3.2+11.2) <1,5>1.1*(62) <1,6>1.2*(2.26+1.4+19.5+4.4+22+10.85+3.7+3.4+19.2+8.2+9+6) <1,7>1.6*(42.15+8.14+27.8+10) 4.4*2.6*2 1.5*1.5*4 Sciany <zewn>0.25*0.5*(9.65+21+61.2+12.25+20.8+1.5+1.5+40+10.26) <wew>0.25*0.5*(9.3+9.7+11.75+19.9+9.75+11.75+9.1+2.95+8.84+3.8+4.55+1.9+2.25+3+2.15+0.6+0.6+11.75+41.75+4.55*8+1.6+8.7+11.75+6.95+5.45+28.0+4.55*3)	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> m <sup>2</sup>	55.20 59.82 68.20 131.89 140.94 22.88 9.00 22.27 34.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.94</b>
25 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-08</b> <b>STB 2.8</b>	Izolacje cieplne z polistyrenu ekstrudowanego - Styrodur XPS gr. 15cm  <zewn>0.8*(9.65+12.41+61.2+12.25+20.8+1.5+1.5+40+10.26)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.66</b>
26 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-10</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.6</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z foli kubetkowej HDPE  poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.66</b>
27 d.2. 1	<b>NNRNKB</b> <b>202 0267a-</b> <b>03 +</b> <b>NNRNKB</b> <b>202 0267a-</b> <b>02</b> <b>STB 1.4</b>	Sciany żelb. B30 proste o gr. 25 cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań ( oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych, taśm bentonitowych , itp. ). Krotność = 15  <szyb>(5.05+5.05+1.6*3)*16.85-1.2*2.2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.51</b>
28 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0208-10</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.4</b>	Słupy żelbetowe B30, prostokątne - z wykorzystaniem pompy do betonu  <4,1>0.25*0.25*(3.67+3.4+3.4)*7 <4,1b>0.25*0.25*(3.67+3.4+3.4+3.4)*2 <4,2 >0.25*0.5*(3.57+3.4+3.4)*2 <4,3>0.26*0.26*(3.67+3.4+3.4)*5 <4,2 4,4>0.25*0.5*(3.57+3.4+3.4)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.58 1.73 2.59 3.54 2.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.03</b>
29 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0208-04</b> <b>STB 1.4</b>	Słupy żelbetowe B30, prostokątne pod konstrukcje central na dachu - z wykorzystaniem pompy do betonu  0.3*0.3*0.6*(60+12)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.89</b>
30 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0210-03</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.4</b>	Belki, podciągi, gzymsy, nadproża żelb. B30 - z wykonaniem niezbędnych deskowań ( oraz niezbędnych dystansów ).  <3,1>9.85*0.5*0.5*3 <3,2>10.8*0.5*0.25*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.39 4.05	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.8*0.25*1.45	m <sup>3</sup>	0.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.58</b>
38 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-02</b> <b>STB 1.5</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety żebrowane i gładkie	t		
		<lawy>7.852	t	7.85	
		<stopy>0.709+0.709+0.154+0.154	t	1.73	
		<3,3>2.763	t	2.76	
		<3,1>1.974	t	1.97	
		<3,4>2.814	t	2.81	
		<3,2>1.76	t	1.76	
		<3,5>0.252	t	0.25	
		<3,12>0.066	t	0.07	
		<3,19>0.103	t	0.10	
		<3,6>0.083	t	0.08	
		<3,13>0.048	t	0.05	
		<3,20>0.051	t	0.05	
		<3,7>0.088	t	0.09	
		<3,14>0.044	t	0.04	
		<3,21>1.287	t	1.29	
		<3,8>0.066	t	0.07	
		<3,15>0.185	t	0.19	
		<3,22>0.289	t	0.29	
		<3,29>0.085	t	0.09	
		<3,16>0.211	t	0.21	
		<3,23>0.051	t	0.05	
		<3,10>0.034	t	0.03	
		<3,17>0.027	t	0.03	
		<3,24>0.05	t	0.05	
		<3,11>0.106	t	0.11	
		<3,18>0.185	t	0.19	
		<3,25>0.480	t	0.48	
		<wieńce>4.963+0.918	t	5.88	
		<szyb>6.706	t	6.71	
		<słupy>2.494+0.532+1.157+1.781+1.155	t	7.12	
		<schody>0.358+0.458+0.705+0.448+0.705+0.448+0.417+0.466+0.584+0.466+0.584+0.466	t	6.11	
		<słupki na dachu>1.815+0.432+0.078	t	2.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.84</b>
39 d.2. 1	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 1,3</b>	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej z zabezp. antykorozyjnymi - wg.proj - podkonstrukcja pod urządzenia na dachu	t		
		<podkonstrukcja>0.116+0.164+0.04	t	0.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.32</b>
40 d.2. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-06</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 2.8</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z styropianu EPS100 gr. 2cm pionowe z płyt układanych na sucho - dylatacja	m <sup>2</sup>		
		12.06*12.25	m <sup>2</sup>	147.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.74</b>
<b>2.2 ARCHITEKTURA</b>					
<b>2.2. POSADZKI</b>					
41 d.2. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-01</b> <b>z.sz. 5.4.</b> <b>9913</b> <b>STB 1.4</b>	Podkłady betonowe B15 gr. 15cm	m <sup>3</sup>		
		685*0.15	m <sup>3</sup>	102.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.75</b>
42 d.2. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-03</b> <b>STB 1.6</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco modyfikowana SBS gr.4mm.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		<parter>685	m <sup>2</sup>	685.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>685.00</b>
43 d.2. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0607-01</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.6</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE ,1x szerokiej poziome podposadzkowe , z wywinieciem na ścianę	m <sup>2</sup>		
		<parter>685*2	m <sup>2</sup>	1370.00	
		<1p>737	m <sup>2</sup>	737.00	
		<2p>744	m <sup>2</sup>	744.00	
		<3p>300	m <sup>2</sup>	300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3151.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.2. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b> <b>STB 2.8</b>	Izolacje cieplne posadzek z płyt styropianowych EPS100 gr 12cm poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		<parter>685	m <sup>2</sup>	685.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>685.00</b>
45 d.2. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b> <b>STB 2.8</b>	Izolacje cieplne posadzek z płyt warstwowych Z WYPUSTKAMI oraz z folią gr 1,1cm poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		<parter>674	m <sup>2</sup>	674.00	
		<1p>737	m <sup>2</sup>	737.00	
		<2p>744	m <sup>2</sup>	744.00	
		<3p>300	m <sup>2</sup>	300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2455.00</b>
46 d.2. 2.1	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.1</b>	Wykonanie jastrychów cementowych C20/F4 gr 6 cm z wykonanie kompletnej dylatacji, nacięć itp.	m <sup>2</sup>		
		<parter>674	m <sup>2</sup>	674.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>674.00</b>
47 d.2. 2.1	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.1</b>	Wykonanie jastrychów cementowych C20/F4 gr 5 cm zbrojonej włóknami syntetycznymi min. 1.5kg/m3 z wykonanie kompletnej dylatacji, nacięć itp.	m <sup>2</sup>		
		<1p>737	m <sup>2</sup>	737.00	
		<2p>744	m <sup>2</sup>	744.00	
		<3p>300	m <sup>2</sup>	300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1781.00</b>
48 d.2. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b> <b>STB 2.8</b>	Izolacje cieplne posadzek z płyt styropian twardy T gr 6cm poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		<1p>737	m <sup>2</sup>	737.00	
		<2p>744	m <sup>2</sup>	744.00	
		<3p>300	m <sup>2</sup>	300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1781.00</b>
49 d.2. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1106-07</b> <b>STB 2.1</b>	Wykonanie jastrychów cementowych - dopłata za zbrojenie siatką stalową 100x100x4,5mm	m <sup>2</sup>		
		<parter>674	m <sup>2</sup>	674.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>674.00</b>
50 d.2. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1121-06</b> <b>STB 2.3</b>	Okładziny schodów, podestów, spoczników z płytek gresowych, gress nieszkliwiony, matowy, o wym. 60x60cm + stopnica z ryflami (z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach)	m <sup>2</sup>		
		<5,2>18.7*2+1.45*7.8	m <sup>2</sup>	48.71	
		<5,1>17.85*3+1.45*11.7	m <sup>2</sup>	70.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.23</b>
51 d.2. 2.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 2809-03</b> <b>STB 2.3</b>	(z.VI) Cokoliki wysokości 8 cm w klatkach schodowych z płytek gresowych gress nieszkliwiony, matowy, fazowane pod kątem 45	m		
		<5,2>(6.1+3+6.6+3.1-1.0)*2+7.8	m	43.40	
		<5,1>(6+6+3-1.0)*3+11.7	m	53.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.10</b>
52 d.2. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1118-08</b> <b>STB 2.3</b>	Posadzki wielobarwne z płytek gresowych, gres techniczny format 30x30cm, wg.proj. - na zaprawie klejowej (z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach)	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
		<7>5.84	m <sup>2</sup>	5.84	
		<8>5.39	m <sup>2</sup>	5.39	
		<9>1.56	m <sup>2</sup>	1.56	
		<10>5.44	m <sup>2</sup>	5.44	
		<11>6.1	m <sup>2</sup>	6.10	
		<27>10.45	m <sup>2</sup>	10.45	
		<35>3.8	m <sup>2</sup>	3.80	
		<44>6.34	m <sup>2</sup>	6.34	
		<48>5.38	m <sup>2</sup>	5.38	
		PEITRO1			
		<22>3.86	m <sup>2</sup>	3.86	
		PEITRO2			
		<26>3.17	m <sup>2</sup>	3.17	
		PEITRO3			
		<1>18.82	m <sup>2</sup>	18.82	

[illegible]



[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<13>15.24	m <sup>2</sup>	15.240	
		<16>31.41	m <sup>2</sup>	31.410	
		<20>52.95	m <sup>2</sup>	52.950	
		<26>12.74	m <sup>2</sup>	12.740	
		<27>12.74	m <sup>2</sup>	12.740	
		<28>15.29	m <sup>2</sup>	15.290	
		<29>28.34	m <sup>2</sup>	28.340	
		<30>15.38	m <sup>2</sup>	15.380	
		<40>26.83	m <sup>2</sup>	26.830	
		<41>47.07	m <sup>2</sup>	47.070	
		<42>2.5	m <sup>2</sup>	2.500	
		PEITRO2			
		<1>11.83	m <sup>2</sup>	11.830	
		<4>19.11	m <sup>2</sup>	19.110	
		<5>33.85	m <sup>2</sup>	33.850	
		<6>15.47	m <sup>2</sup>	15.470	
		<7>12.51	m <sup>2</sup>	12.510	
		<8>12.51	m <sup>2</sup>	12.510	
		<9>12.51	m <sup>2</sup>	12.510	
		<11>17.29	m <sup>2</sup>	17.290	
		<13>17.47	m <sup>2</sup>	17.470	
		<14>17.42	m <sup>2</sup>	17.420	
		<15>17.47	m <sup>2</sup>	17.470	
		<16>17.47	m <sup>2</sup>	17.470	
		<18>17.47	m <sup>2</sup>	17.470	
		<19>17.47	m <sup>2</sup>	17.470	
		<20>17.42	m <sup>2</sup>	17.420	
		<21>12.37	m <sup>2</sup>	12.370	
		<22>12.37	m <sup>2</sup>	12.370	
		<23>12.22	m <sup>2</sup>	12.220	
		<29>12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
		<30>17.54	m <sup>2</sup>	17.540	
		<31>28.8	m <sup>2</sup>	28.800	
		<32>15.01	m <sup>2</sup>	15.010	
		<35>60.45	m <sup>2</sup>	60.450	
		<36>11.8	m <sup>2</sup>	11.800	
		<38>84.12	m <sup>2</sup>	84.120	
		<40>45.61	m <sup>2</sup>	45.610	
		PEITRO3			
		<4>35.53	m <sup>2</sup>	35.530	
		<5>5.48	m <sup>2</sup>	5.480	
		<6>8.61	m <sup>2</sup>	8.610	
		<7>19.62	m <sup>2</sup>	19.620	
		<9>20.02	m <sup>2</sup>	20.020	
		<10>14.1	m <sup>2</sup>	14.100	
		<18>19.74	m <sup>2</sup>	19.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>1161.050</b>
59 d.2. 2.1	<b>KNR 2-02 1112-05 STB 2.3</b>	Posadzki z wykładziny PCV, w rolce na kleju, z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach+ wykonanie wyłogu (cokołu ) na ścianę ( z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach)	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
		<14>17.29	m <sup>2</sup>	17.290	
		<17>10.92	m <sup>2</sup>	10.920	
		<18>6.6	m <sup>2</sup>	6.600	
		<22>9.24	m <sup>2</sup>	9.240	
		<34>4.37	m <sup>2</sup>	4.370	
		<37>8.68	m <sup>2</sup>	8.680	
		<38>2.93	m <sup>2</sup>	2.930	
		PEITRO1			
		<3>7.29	m <sup>2</sup>	7.290	
		<9>6.35	m <sup>2</sup>	6.350	
		<14>37.08	m <sup>2</sup>	37.080	
		<15>9.18	m <sup>2</sup>	9.180	
		<17>9.78	m <sup>2</sup>	9.780	
		<18>9.78	m <sup>2</sup>	9.780	
		<25>19.51	m <sup>2</sup>	19.510	
		<35>3.8	m <sup>2</sup>	3.800	
		<38>7.05	m <sup>2</sup>	7.050	
		PEITRO2			
		<17>5.37	m <sup>2</sup>	5.370	
		<28>14.96	m <sup>2</sup>	14.960	
		PEITRO3			
		<2>22.04	m <sup>2</sup>	22.040	
		<3>38.66	m <sup>2</sup>	38.660	
		<15>10.01	m <sup>2</sup>	10.010	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<16>19.12	m <sup>2</sup>	19.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.010</b>
60 d.2. 2.1	<b>KNR 2-02 1112-05 STB 2.3</b>	Posadzki z wykładziny PCV, w rolce na kleju, antyelektrostatyczna z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach+ wykonanie wyłogu (cokołu ) na ścianę ( z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach) <19>38.07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.070</b>
61 d.2. 2.1	<b>KNR 2-02 1112-09 STB 2.3</b>	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.  poz.57 poz.59 poz.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  180.410 280.010 1161.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1621.470</b>
62 d.2. 2.1	<b>wycena indywidualna STB 2.3</b>	Montaż systemowych profili dylatacyjnych ze stali nierdzewnej w posadzkach (kątowych i płaskich)  1.25+2.15 1+2.15 2.15	m  m m m	  3.40 3.15 2.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.70</b>
63 d.2. 2.1	<b>wycena indywidualna STB 2.7</b>	Wykonanie systemowej podłogi podniesionej (bez warstwy wykończeniowej) wraz z stopniami  <1.19>38.07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.07</b>
<b>2.2. SUFITY</b>					
64 d.2. 2.2	<b>wycena indywidualna STB 2.9</b>	<typ 1>Akustyczny sufit podwieszony na konstrukcji systemowej, panele wykonane z płyty gipsowo-kartonowej o grubości 12,5mmwym. modułu 30x240cm PARTER <28>22.79 <47>38.06 PEITRO1 <20>52.95 <40>26.83 <41>47.07 PEITRO2 <38>84.12 <40>45.61	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>	  22.79 38.06  52.95 26.83 47.07  84.12 45.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>317.43</b>
65 d.2. 2.2	<b>wycena indywidualna STB 2.9</b>	<typ 2>Akustyczny sufit podwieszony kasetonowy na konstrukcji systemowej, wypełnienie sufitu stanowi panel sufitowy z krawędzią podciętą E15- z płyty gipsowo-kartonowej, posiadający regularną perforacją kwadratową 9x9mm i rozstawie 20mm. Panele 600x600mm pokryte włókniną akustyczną od spodu PARTER PEITRO1 <4>3*2.4 <6>3*3.6 <33>2.4*4.8 <37>3.6*4.8 PEITRO2 <2>2.4*3.6 <10>2.4*4.8 <35>8.4*4.8 <39>2.4*3.0	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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.20 10.80 11.52 17.28  8.64 11.52 40.32 7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.48</b>
66 d.2. 2.2	<b>wycena indywidualna STB 2.9</b>	<typ 3>Akustyczny sufit podwieszony kasetonowy na konstrukcji systemowej, wypełnienie sufitu stanowi panel sufitowy z krawędzią podciętą E15 z płyty gipsowo-kartonowej z gładką białą powierzchnią. Panele 600x600mm. PARTER <1>4.46 <2>25.95 <41>50.92 <42>5.34 PEITRO1 <4>20.44-3.0*2.4 <6>20.76-3*3.6 <33>24.41-2.4*4.8 <37>29.93-3.6*4.8	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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.46 25.95 50.92 5.34  13.24 9.96 12.89 12.65	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<2>18.26	m <sup>2</sup>	18.26	
		<5>15.65	m <sup>2</sup>	15.65	
		<7>12.28	m <sup>2</sup>	12.28	
		<8>31.21	m <sup>2</sup>	31.21	
		<10>10.33	m <sup>2</sup>	10.33	
		<11>13.26	m <sup>2</sup>	13.26	
		<12>27.87	m <sup>2</sup>	27.87	
		<13>15.24	m <sup>2</sup>	15.24	
		<16>31.41	m <sup>2</sup>	31.41	
		<26>12.74	m <sup>2</sup>	12.74	
		<27>12.74	m <sup>2</sup>	12.74	
		<28>15.29	m <sup>2</sup>	15.29	
		<29>28.34	m <sup>2</sup>	28.34	
		<34>28.11	m <sup>2</sup>	28.11	
		PEITRO2			
		<2>18.73-2.4*3.6	m <sup>2</sup>	10.09	
		<10>24.05-2.4*4.8	m <sup>2</sup>	12.53	
		<12>17.6	m <sup>2</sup>	17.60	
		<35>60.45-8.4*4.8	m <sup>2</sup>	20.13	
		<39>17.14-2.4*3.0	m <sup>2</sup>	9.94	
		<1>11.83	m <sup>2</sup>	11.83	
		<4>19.11	m <sup>2</sup>	19.11	
		<5>33.85	m <sup>2</sup>	33.85	
		<6>15.47	m <sup>2</sup>	15.47	
		<7>12.51	m <sup>2</sup>	12.51	
		<8>12.51	m <sup>2</sup>	12.51	
		<9>12.51	m <sup>2</sup>	12.51	
		<11>17.29	m <sup>2</sup>	17.29	
		<13>17.47	m <sup>2</sup>	17.47	
		<14>17.42	m <sup>2</sup>	17.42	
		<15>17.47	m <sup>2</sup>	17.47	
		<16>17.47	m <sup>2</sup>	17.47	
		<18>17.47	m <sup>2</sup>	17.47	
		<19>17.47	m <sup>2</sup>	17.47	
		<20>17.42	m <sup>2</sup>	17.42	
		<21>12.37	m <sup>2</sup>	12.37	
		<22>12.37	m <sup>2</sup>	12.37	
		<23>12.22	m <sup>2</sup>	12.22	
		<29>12.28	m <sup>2</sup>	12.28	
		<30>17.54	m <sup>2</sup>	17.54	
		<31>28.8	m <sup>2</sup>	28.80	
		<32>15.01	m <sup>2</sup>	15.01	
		<36>11.8	m <sup>2</sup>	11.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>858.09</b>
67 d.2. 2.2	<b>wycena indywidualna STB 2.9</b>	<typ 4>Sufit podwieszony kasetonowy na konstrukcji systemowej, panele wykonane z płyty gipsowo-kartonowej o grubości 8 mm, wykończone i pomalowane. Krawędzie proste typu A. Wymiary 600x600mm	m <sup>2</sup>		
		PARTER			
		<4>12.55	m <sup>2</sup>	12.55	
		<5>9.98	m <sup>2</sup>	9.98	
		<6>30.16	m <sup>2</sup>	30.16	
		<8>5.39	m <sup>2</sup>	5.39	
		<9>1.56	m <sup>2</sup>	1.56	
		<10>5.44	m <sup>2</sup>	5.44	
		<12>6.61	m <sup>2</sup>	6.61	
		<13>15.26	m <sup>2</sup>	15.26	
		<14>17.29	m <sup>2</sup>	17.29	
		<15>16.83	m <sup>2</sup>	16.83	
		<16>17.47	m <sup>2</sup>	17.47	
		<19>23.7	m <sup>2</sup>	23.70	
		<20>20.47	m <sup>2</sup>	20.47	
		<21>7.5	m <sup>2</sup>	7.50	
		<22>9.24	m <sup>2</sup>	9.24	
		<23>6.92	m <sup>2</sup>	6.92	
		<24>73.97	m <sup>2</sup>	73.97	
		<25>7.97	m <sup>2</sup>	7.97	
		<27>10.45	m <sup>2</sup>	10.45	
		<34>4.37	m <sup>2</sup>	4.37	
		<37>8.68	m <sup>2</sup>	8.68	
		<38>2.93	m <sup>2</sup>	2.93	
		<39>5.65	m <sup>2</sup>	5.65	
		<40>24.77	m <sup>2</sup>	24.77	
		<43>0	m <sup>2</sup>	0.00	
		<45>3.83	m <sup>2</sup>	3.83	
		<46>30.16	m <sup>2</sup>	30.16	

[illegible]



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74 d.2. 2.3	<b>KNR K-02</b> <b>0104-06</b> <b>STB 2.6</b>	Ścianki szachtów instalacyjnych ponad dachem z bloków silikatowych gr 18cm klasy 15, na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania. <wewn parter>3.57*1.65 <wewn 1p>3.57*(4.08+2.4)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.89 21.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.22</b>
75 d.2. 2.3	<b>KNR K-02</b> <b>0105-06</b> <b>STB 2.6</b>	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr 12cm klasy 15, na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania. <wewn parter>3.57*(4.6+1.8+1.7+1+2.9+1.5+3+1.5+4.55+4.55+2.3+1.8+4.55+1.7+1.7+1.68+1.5+1.3+1.3+3.05*2+4.6+1.5+4.55+2.2+1.8+4.55+1.7*2+2.17+4.55*5+1.8*2)-1.0*2.0*18 <wewn 1p>3.57*(1.7+4.18+1.7+2.7+2.4+6+9.15+3.6+1.6+2.5+6.3+4.55*3+5.1+0.6+4.55*3+1.5+2.1+3.9+1.75+2.15+4.55*4+2+1+1.5)-1.0*2.0*6-1.5*2.0 <wewn 2p>3.57*(4.1+3.5+3.9+0.7+8.7+4.1+4.1+2+1.8+4.55+2.18+4.55*4+1.5+3.9+4.55+4.55*4+2.15+4.55*9+1+1.4+0.7+0.7+2+0.7)-1.0*2.0*10 <wewn 3p>3.57*(6.65+4.55+2.6+2.6+4.55+6.7+4.34+4.55+4.55+2.3+1.95+2.15+2.05*4)-1.0*2.0*9-1.5*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  328.68  373.88 464.02 177.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>1344.39</b>
76 d.2. 2.3	<b>KNR K-02</b> <b>0105-02</b> <b>STB 2.6</b>	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr 8cm klasy 15, na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania. <wewn parter>3.57*(2.42) <wewn 1p>3.57*(0.38+2.05) <wewn 2p>3.57*(0.38+2.05) <wewn 2p>3.57*(0.38+2.5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8.64 8.68 8.68 10.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.28</b>
77 d.2. 2.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0126-05</b> <b>STB 2.6</b>	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych  PARTER <drzwi>1.2*2*33+1.2*19 <okna>1.1*2*35 1P <drzwi>1.2*2*28+1.2*14 <okna>1.1*2*50 2P <drzwi>1.2*2*31+1.2*10 <okna>1.1*2*52 3P <drzwi>1.2*2*13+1.2*10 <okna>1.1*2*12	m   m m m m m m m m	   102.00 77.00  84.00 110.00  86.40 114.40  43.20 26.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>643.40</b>
78 d.2. 2.3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2003-10</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 2.12</b>	Ścianki działowe GKI z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwę z wykonaniem ewentualnych wzmocnień pod zawieszenie elementów wyposażenia pomieszczeń, z wypełnieniem wełną mineralną (ścianka w pomieszczeniach wilgotnych do prowadzenia instalacji, obudowa geberitów) <wewn parter>3.57*(1.3+2.0+2+1.3+1.0+1+1+0.9+1.05+0.2+0.2+1.15+1.7) <wewn 1p>3.57*(2.6+1.05+1.5+2.33) <wewn 2p>3.57*(1.05+2.16+0.2+0.8+1.5+0.2+0.75) <wewn 3p>3.57*(1.2+1.2+1.3+1.2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  52.84 26.70 23.78 17.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.81</b>
79 d.2. 2.3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2003-02</b> <b>STB 2.12</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwę 75-01  <wewn parter>3.57*4.42 <wewn 1p>3.57*(0.7*2+0.7*2)+2.2*1.75 <wewn 2p>2.2*2.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15.78 13.85 8.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.43</b>
80 d.2. 2.3	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.12</b>	Okładzina akustyczna ścian z płyt gipsowo-kartonowych dźwiękoizolacyjnych mocowanych na profilach CD 60 i uchwytych akustycznych  <wewn 2p>3.57*(3.5+4.2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.49</b>
81 d.2. 2.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0808-01</b> <b>STB 2.2</b>	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ścianach,	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		PARTER			
		<1>3.3*(2.19+1.9+2.2)-2.0*2.0	m <sup>2</sup>	16.76	
		<2>3.3*23.59-1.0*2.0*3-1.5*1.2*2-2.0*2.0	m <sup>2</sup>	64.25	
		<3>3.57*14.94-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	47.34	
		<4>2.5*16.62-1.0*2.0*0.6*3.0	m <sup>2</sup>	37.95	
		<5>0.1*(10.26+6.4+5.4)	m <sup>2</sup>	2.21	
		<6>2.5*(12.24+36.7)-1.0*2.0*2-1.0*3.0*6-2.0*1.7-2.0*1.5	m <sup>2</sup>	93.95	
		<7>0.3*10.7	m <sup>2</sup>	3.21	
		<8>2.5*10.24-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	23.60	
		<9>0.4*5	m <sup>2</sup>	2.00	
		<10>2.5*10.3-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	23.75	
		<11>2.6*10.1-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	24.26	
		<12>2.8*10.44-1.0*2.0-2.0*1.5	m <sup>2</sup>	24.23	
		<13>3*16.5-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup>	43.50	
		<14>3*16.7-1.0*2.0-1.0*3.0*2-1.5*1.5	m <sup>2</sup>	39.85	
		<15>3*16.5-1.0*2.0-1.0*3.0*2-1.5*1.5	m <sup>2</sup>	39.25	
		<16>3*16.8-1.0*2.0-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	42.40	
		<17>3.57*13.9-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	47.62	
		<18>3.57*12-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	40.84	
		<19>3*19.52-1.0*2.0-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	50.56	
		<20>3.0*18.1-1.0*2.0-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	46.30	
		<21>0.1*(5.5+7.7+5.8)	m <sup>2</sup>	1.90	
		<22>2.5*12.9-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	30.25	
		<23>0.1*(5.4+6+7)	m <sup>2</sup>	1.84	
		<24>2.5*47.42-1.0*2.0*4-0.6*3.0*6	m <sup>2</sup>	99.75	
		<25>0.1*(5.44+6+8)	m <sup>2</sup>	1.94	
		<26>3.57*18.62-1.5*3.57	m <sup>2</sup>	61.12	
		<27>3.57*18.16-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	62.83	
		<28>2.6*25.67-1.5*2.6-1.0*2.0-1.5*2.0*3	m <sup>2</sup>	51.84	
		<29>0.1*(5.0+7.9+4.7)	m <sup>2</sup>	1.76	
		<30>3*14.7-1.0*2.0-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	39.10	
		<31>3*16.3-1.0*2.0-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	40.90	
		<32>3*13.7-1.0*2.0-1.0*2.0-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	34.10	
		<33>3*13.7-1.0*2.0-1.0*2.0-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	34.10	
		<34>2.5*8.4-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	19.00	
		<35>0.9*7.8	m <sup>2</sup>	7.02	
		<36>3*26.54-1.0*2.0*12	m <sup>2</sup>	55.62	
		<37>3.0*12.26-1.0*2.0-0.6*3.0	m <sup>2</sup>	32.98	
		<38>2.5*6.86-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	15.15	
		<39>0.1*10.1	m <sup>2</sup>	1.01	
		<40>3.0*29.21-1.0*2.0*1-3.0*4.55	m <sup>2</sup>	71.98	
		<41>3.0*(28.93+2.5+2.5+0.25+0.25-2.7)-1.0*2.04-1.0*3.0*4-1.2*1.5	m <sup>2</sup>	79.35	
		<42>3.0*(2.75+2.4+2.4)-1.1*1.5	m <sup>2</sup>	21.00	
		<43>0	m <sup>2</sup>	0.00	
		<44>3.57*10.2-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	34.41	
		<45>3.57*8.3-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	27.63	
		<46>?????>0	m <sup>2</sup>	0.00	
		<47>2.6*39.47-1.0*2.0*10-1.5*2.0	m <sup>2</sup>	79.62	
		<48>3.57*9.6-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	32.27	
		<49>3.57*7.3-1.5*2.0*2	m <sup>2</sup>	20.06	
		PEITRO1			
		<1>3.57*18.63-1.0*2.0-1.5*3.57	m <sup>2</sup>	59.15	
		<2>3*17.11-1.0*2.0*2-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	41.33	
		<3>2.6*11.73-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	28.50	
		<4>3*18.54-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	47.62	
		<5>3*15.98-1.0*2.0*2-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	40.94	
		<6>3*19.66-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	50.98	
		<7>3*12.28-1.0*2.00-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	31.84	
		<8>3*22.82-1.0*2.00-1.0*3.0*4	m <sup>2</sup>	54.46	
		<9>2.6*10.35-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	24.91	
		<10>3*15.84-1.0*2.00*3-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	38.52	
		<11>3*15.6-1.0*2.00-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	41.80	
		<12>3*22.8-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	60.40	
		<13>3*15.8-1.0*2.00-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	42.40	
		<14>3*25.4-1.0*2.00-1.0*3.0*4	m <sup>2</sup>	62.20	
		<15>2.6*12.84-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	31.38	
		<16>3*26.5-1.0*2.00*2-1.0*3.0*3	m <sup>2</sup>	66.50	
		<17>3*13.4-1.0*2.00-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	35.20	
		<18>3*13.4-1.0*2.00-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	35.20	
		<19>3.57*26.2-1.0*2.0-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	85.53	
		<20>2.6*53.56-1.0*2.0*10-1.5*2.0*2	m <sup>2</sup>	113.26	
		<21>3.57*18-1.0*2.0-2.95*3.57	m <sup>2</sup>	51.73	
		<22>2.5*7.88-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	17.70	
		<23>0.1*(11.16+8.07)	m <sup>2</sup>	1.92	
		<24>0.1*(8.86+5.6)	m <sup>2</sup>	1.45	
		<25>3*17.7-1.0*2.0-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	45.10	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<26>3*14.7-1.0*2.0-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	39.10	
		<27>3*14.7-1.0*2.0-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	39.10	
		<28>3*19.4-1.0*2.0-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	53.20	
		<29>3*121.56-1.0*2.0-1.0*3.0*3	m <sup>2</sup>	353.68	
		<30>3*15.86-1.0*2.00-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	42.58	
		<31>0.1*(8.22+5)	m <sup>2</sup>	1.32	
		<32>0.1*(7+7.3)	m <sup>2</sup>	1.43	
		<33>3*21.56-1.0*2.00-1.0*3.0*4	m <sup>2</sup>	50.68	
		<34>3*23.59-1.0*2.00*3-1.0*3.0*2-1.5*2.0	m <sup>2</sup>	55.77	
		<35>2.5*8-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	18.00	
		<36>0.1*7.8	m <sup>2</sup>	0.78	
		<37>3*23.3-1.0*2.00-1.0*3.0*3	m <sup>2</sup>	58.90	
		<38>3*13.94-1.0*2.0*2-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	34.82	
		<39>0	m <sup>2</sup>	0.00	
		<40>2.6*29.26-1.0*2.0*7-1.5*2.0	m <sup>2</sup>	59.08	
		<41>2.6*49.33-1.0*2.0*8-1.5*2.0*2	m <sup>2</sup>	106.26	
		<42>2.5*6.5-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	14.25	
		PEITRO2			
		<1>3*13.95-1.0*2.00*2-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	34.85	
		<2>3*17.63-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	44.89	
		<3>3.57*18.63-1.0*2.0-1.5*3.57	m <sup>2</sup>	59.15	
		<4>3*17.5-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	44.50	
		<5>3*27.5-1.0*2.00-1.0*3.0*3	m <sup>2</sup>	71.50	
		<6>3*15.9-1.0*2.00-1.0*3.0	m <sup>2</sup>	42.70	
		<7>3*14.63-1.0*2.00-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	38.89	
		<8>3*14.63-1.0*2.00-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	38.89	
		<9>3*14.63-1.0*2.00-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	38.89	
		<10>3*20.34-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	53.02	
		<11>3*16.7-1.0*2.00*3-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	38.10	
		<12>3*16.84-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	42.52	
		<13>3*16.78-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	42.34	
		<14>3*16.78-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	42.34	
		<15>3*16.78-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	42.34	
		<16>3*16.78-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	42.34	
		<17>3*9.3-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	25.90	
		<18>3*16.78-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	42.34	
		<19>3*16.78-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	42.34	
		<20>3*16.78-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	42.34	
		<21>3*14.54-1.0*2.00-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	38.62	
		<22>3*14.54-1.0*2.00-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	38.62	
		<23>3*14.54-1.0*2.00-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	38.62	
		<24>3.57*8-1.0*2.0-2.95-3.57	m <sup>2</sup>	20.04	
		<25>0.1*(10.02+6.16+9.05)	m <sup>2</sup>	2.52	
		<26>2.5*7.2-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	16.00	
		<27>0.1*(8.86+5.6)	m <sup>2</sup>	1.45	
		<28>3*15.68-1.0*2.00-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	42.04	
		<29>3*14.5-1.0*2.00-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	38.50	
		<30>3*20.9-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	54.70	
		<31>3*21.76-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	57.28	
		<32>3*15.7-1.0*2.00-1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	42.10	
		<33>0.1*(8+5.76)	m <sup>2</sup>	1.38	
		<34>0.1*(9.8+7.36)	m <sup>2</sup>	1.72	
		<35>3*38.8-1.0*2.0-1.0*3.0*5-2.7*3.0	m <sup>2</sup>	91.30	
		<36>3*14.05-1.0*3.0-2.7*3.0	m <sup>2</sup>	31.05	
		<37>0	m <sup>2</sup>	0.00	
		<38>2.6*82.56-1.0*2.0*24-1.5*2.0	m <sup>2</sup>	163.66	
		<39>3*16.63-1.0*2.00-1.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	41.89	
		<40>2.6*48.4-1.0*2.0*9-1.5*2.0	m <sup>2</sup>	104.84	
		PEITRO3			
		<1>3.57*22.46-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	78.18	
		<2>2.6*19.93-1.0*2.1*2-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	45.62	
		<3>3*24.93-1.0*2.1*3-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	66.49	
		<4>2.6*(34.5+7.5)-1.0*2.0*11-1.5*2.0	m <sup>2</sup>	84.20	
		<5>3*9.45-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	26.35	
		<6>3.57*12.5-2.0*2.0	m <sup>2</sup>	40.63	
		<7>3*(22.2)-1.0*2.1*2-2.0*2.0-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	56.40	
		<8>0.1*(8.96+6.16+5.9)	m <sup>2</sup>	2.10	
		<9>3*17.9-1.0*2.0-1.0*2.1*2	m <sup>2</sup>	47.50	
		<10>3*15.3-1.0*2.0-1.0*2.1*2	m <sup>2</sup>	39.70	
		<11>3.57*18-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	62.26	
		<12>0	m <sup>2</sup>	0.00	
		<13>0.1*(10.2+6.7+7.3+6.4)	m <sup>2</sup>	3.06	
		<14>0.1*(10.2+6.7+7.3+6.4)	m <sup>2</sup>	3.06	
		<15>2.5*13.5-1.0*2.0-1.0*2.1	m <sup>2</sup>	29.65	
		<16>3.57*22.76-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	79.25	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.81	m <sup>2</sup>	6117.94	
		poz.82	m <sup>2</sup>	244.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>6362.00</b>
89 d.2. 2.3	wycena indywidualna STB 2.13	Parapety wewnętrzne okienne z płyty typu Postforming w kolorze szarym. Szerokość parapetu 5cm poza lico muru	m		
		1.1*(12+2+1+6+73+12+7+5)	m	129.80	
		1.1*12	m	13.20	
		0.7*(1+11+4)	m	11.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.20</b>
90 d.2. 2.3	wycena indywidualna STB 2.6	Montaż systemowych profili dylatacyjnych ze stali nierdzewnej w ścianach	m		
		3.57*9	m	32.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.13</b>
91 d.2. 2.3	wycena indywidualna STB 2.10	Odbojnica na ścianach wys. 300mm	m		
		<parter>2.3+0.4+1.0+9.4+3.3+3.45+3.7+7+1+1.1+2.1+1.45+1.7+4.8+1.4+8.6+4.5+1.8+1.8+0.3+0.25+0.25+0.6+3.2+2.1+1.8	m	69.30	
		<1p>2.1+3.15+1.8+1.6+3+1.2+3.1+4.6+4.05+0.25+0.25+1.6+2.86+5+2.36+0.3+1.96+3.3+0.3+1.5+2.12+1.65+1.64+1.4+1.4+1.85+8+1.4+0.45+2.7+2.15+2.5+2.65+9.55+9.4+8.3+11.35+0.5+0.5	m	113.79	
		<2p>3.06+2.15+1.55+1.6+3+0.3+4.9+1.1+2.85+4.9+0.2+0.5+0.25+3.5+1+8.1+1.8+0.3+2.3+1.35+0.35+1.8+0.2+0.2+2+1.5+1.6+2.3+1.8+0.3+4.5+3+0.4+3+3+3.1+4.35+8.8+3.4+1.9+0.3+8.8+3.5+1+1.7+0.3	m	107.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.90</b>
92 d.2. 2.3	wycena indywidualna STB 2.10	Odbojnica na ścianach wys. 200mm	m		
		<parter>1+1+1	m	3.00	
		<1p>12	m	12.00	
		<2p>32	m	32.00	
		<3p>1	m	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.00</b>
93 d.2. 2.3	wycena indywidualna STB 2.10	Montaż luster na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(0.6+1.3+1.3+0.6)*0.9	m <sup>2</sup>	3.42	
		(0.6+2.1+0.6+1.25+0.6)*0.9	m <sup>2</sup>	4.64	
		(0.6+1.5+0.6+1.5)*0.9	m <sup>2</sup>	3.78	
		(0.6+1.3*2)*0.9	m <sup>2</sup>	2.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.72</b>
<b>2.2. ŚLUSARKA</b>					
<b>4</b>					
94 d.2. 2.4	KNR-W 2-02 1214-03 ANALOGIA STB 2.7	Balustrada z elementów stalowych, malowanych proszkowo z pochwytym drewnianym, mocowanie - kotwienie w konstrukcji żelbetowej schodów za pomocą stalowych kotew do betonu (od góry)	m		
		<1>3.55+3.5*4+3.2+0.25*5+1.6	m	23.60	
		<2>3.55+3.5*2+3.2+0.25*3+1.6	m	16.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.70</b>
95 d.2. 2.4	wycena indywidualna STB 2.7	Poręcz z elementów stalowych, malowanych proszkowo z pochwytym drewnianym	m		
		<1>3.55+3.5*4+3.2	m	20.75	
		<2>3.55+3.5*2+3.2	m	13.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.50</b>
96 d.2. 2.4	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych -systemowa alumata	m <sup>2</sup>		
		0.8*1.0*2	m <sup>2</sup>	1.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.60</b>
97 d.2. 2.4	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż wycieraczek wewnętrznych -systemowa alumata	m <sup>2</sup>		
		0.8*1.0*2	m <sup>2</sup>	1.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.60</b>
98 d.2. 2.4	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż drabiny stalowej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2.2. STOLARKA</b>					
<b>5</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99 d.2. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż okien aluminiowych rozwiernych, wyposażenie i szklenie według PW  1.0*3.0*(12+2+1+6+73+12+7+5) 1.0*2.1*12 0.6*3.0*(1+11+4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  354.00 25.20 28.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.00</b>
100 d.2. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż siatki stalowej od strony pomieszczeń <okna O9>  1.0*3.0*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
101 d.2. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż fasady aluminiowo-szklanej z kwaterami napowietrzającymi, wyposażenie i szklenie według PW<F1,F2>  2.95*13.23*2 1.5*9.33*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  78.06 195.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.99</b>
102 d.2. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż fasady aluminiowo-szklanej, wyposażenie i szklenie według PW<F4>  4.55*3.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.24</b>
103 d.2. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż fasady aluminiowo-szklanej z drzwiami, wyposażenie i szklenie według PW<F3>  3.75*3.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.74</b>
104 d.2. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi zewn. aluminiowo-szklane, wyposażenie według PW <Dz1>  1.4*3.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.20</b>
105 d.2. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi zewn.stalowe, wyposażenie według PW <Dz2, Dz3>  1.0*2.1*1 1.61*2.1*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.10 3.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.48</b>
106 d.2. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż wewnętrzna ścianka alum-szkłana EI30, wyposażenie według PW <S1,S3>  2.15*2.15 1.7*2.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.62 3.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.28</b>
107 d.2. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż wewnętrzna ścianka alum-szkłana dymoszczelna, wyposażenie według PW <S1'>  2.15*2.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.62</b>
108 d.2. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż wewnętrzna ścianka alum-szkłana , wyposażenie według PW <S2,S4,S5>  2.1*2.05 4.55*2.05 1.35*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.31 9.33 2.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.48</b>
109 d.2. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż wewnętrzna ścianka alum-szkłana , wyposażenie według PW <S5>  2.23*3.3+2.07*3.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.19</b>
110 d.2. 2.5	KNR 2-02 1211-03 STB 2.13	Kraty stalowa z drzwiami o powierzchni ponad 2 m2 wyposażenie według PW <K1>  2.6*2.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.28</b>
111 d.2. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż okien aluminiowych wewn typu weneckiego., wyposażenie i szklenie według PW <OW1>  1.5*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.25	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.25</b>
112	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż okien aluminiowych wewn matowe, wyposażenie i szklenie według PW <OW2>	m <sup>2</sup>		
		0.6*2.0	m <sup>2</sup>	1.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
113	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż okien aluminiowych wewn EI30, wyposażenie i szklenie według PW <OW3>	m <sup>2</sup>		
		1.2*1.2	m <sup>2</sup>	1.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.44</b>
114	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. aluminiowo-szklane, EI30 , wyposażenie według PW <D5>	m <sup>2</sup>		
		1.55*2.12*7	m <sup>2</sup>	23.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.00</b>
115	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. aluminiowo-szklane , wyposażenie według PW <D12>>	m <sup>2</sup>		
		2.15*1.51	m <sup>2</sup>	3.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.25</b>
116	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. pełne, ościeżnica stalowa, skrzydło przylgowe, płyta HDF , wyposażenie według PW <D1,D1A,D2,D2a,D3,D4>	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.05*43	m <sup>2</sup>	88.15	
		1.0*2.05*8	m <sup>2</sup>	16.40	
		1.0*2.05*18	m <sup>2</sup>	36.90	
		1.0*2.05*12	m <sup>2</sup>	24.60	
		0.9*2.05*16	m <sup>2</sup>	29.52	
		1.0*2.05*5	m <sup>2</sup>	10.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.82</b>
117	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. pełne, ościeżnica stalowa, skrzydło przylgowe, płyta HDF , antywłamaniowe , wyposażenie według PW <D1b,D10>	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.05*5	m <sup>2</sup>	10.25	
		1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>	2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.30</b>
118	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn.aluminiowe , EI60, wyposażenie według PW <D1c, D9,D13>	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.05	m <sup>2</sup>	2.05	
		1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	4.10	
		0.91*2.05	m <sup>2</sup>	1.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.02</b>
119	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn.aluminiowe , EI30, wyposażenie według PW <D1',D1d,D2'>	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.05	m <sup>2</sup>	2.05	
		1.0*2.05*18	m <sup>2</sup>	36.90	
		1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	4.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.05</b>
120	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. aluminiowo-szklane, dymoszczelne, wyposażenie według PW <D11>	m <sup>2</sup>		
		2.15*1.51	m <sup>2</sup>	3.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.25</b>
121	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. pełne, ościeżnica stalowa, skrzydło przylgowe, płyta HDF , akustyczne , wyposażenie według PW <D6>	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.05	m <sup>2</sup>	2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.05</b>
122	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. z ładą podawczą, ościeżnica stalowa, skrzydło przylgowe, płyta HDF , wyposażenie według PW <D7>	m <sup>2</sup>		
		1.1*2.05	m <sup>2</sup>	2.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.26</b>
123	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn.techniczne aluminiowe, wyposażenie według PW <D8'>	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.05*3	m <sup>2</sup>	6.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.15</b>
124	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż drzwi wewn. aluminiowe , antywłamaniowe, EI60, wyposażenie według PW <D10'>	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.0*2.05	m <sup>2</sup>	2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.05</b>
125	wycena indywidualna d.2. STB 2.13 2.5	Dostawa i montaż drzwi wewn. stalowe , antywłamaniowe,z kratą, wyposażenie według PW <Ds1>	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.05*3	m <sup>2</sup>	6.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.15</b>
126	wycena indywidualna d.2. STB 2.13 2.5	Dostawa i montaż drzwi wewn. stalowe ,więzienne, wyposażenie według PW <Ds2,Ds2'>	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.05*4	m <sup>2</sup>	8.20	
		1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>	2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.25</b>
127	wycena indywidualna d.2. STB 2.13 2.5	Dostawa i montaż drzwi wewn. stalowe ,więzienne, wyposażenie według PW <Ds3,Ds4,Ds5,Ds6>	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>	2.05	
		1.0*2.05*4	m <sup>2</sup>	8.20	
		1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>	2.05	
		1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>	2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.35</b>
128	wycena indywidualna d.2. STB 2.13 2.5	Dostawa i montaż systemowych kabin WC z drzwiami, z laminatu HPL gr. 12mm	m <sup>2</sup>		
		2.2*2.1	m <sup>2</sup>	4.62	
		1.7*2.1	m <sup>2</sup>	3.57	
		1.35*2.1	m <sup>2</sup>	2.84	
		2.33*2.1+1.42*2.1	m <sup>2</sup>	7.88	
		2.18*2.1+1.47*2.1	m <sup>2</sup>	7.67	
		2.38*2.1+1.37*2.1	m <sup>2</sup>	7.88	
		1.0*0.5	m <sup>2</sup>	0.50	
		2.3*2.1+1.7*2.1	m <sup>2</sup>	8.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.36</b>
<b>2.2. DACH</b>					
<b>6</b>					
129	wycena indywidualna d.2. STB 2.4 2.6	Pokrycie dachu membraną dachową EPDM w systemie NRO, gr 1.5mm + wywinięcie na ściany attyki	m <sup>2</sup>		
		470+(11.4+10.45+9.65+21.12+60.75+12.12+5.6+9.6+9.6+36.5)*(0.7+0.55)	m <sup>2</sup>	703.49	
		336+93*(0.7+0.55)	m <sup>2</sup>	452.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>1155.74</b>
130	KNR 2-02 d.2. 0613-03 2.6 ANALOGIA STB 2.8	Izolacja cieplna z pianki PIR w okładzinie gazoszczelnej gr. 14cm	m <sup>2</sup>		
		470+336	m <sup>2</sup>	806.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.00</b>
131	KNR 2-02 d.2. 1102-03 + 2.6 KNR 2-02 1102-01 STB 2.4	Wykonaniewylewki spadkowej gr min 5cm , dylatowanej Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		470+336	m <sup>2</sup>	806.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.00</b>
132	KNR 2-02 d.2. 1106-07 2.6 STB 2.4	Wykonanie szlichty cementowych - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10x6,5mm	m <sup>2</sup>		
		470+336	m <sup>2</sup>	806.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.00</b>
133	NNRNKB d.2. 202 0534-01 2.6 STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - paroizolacyjną	m <sup>2</sup>		
		470+336	m <sup>2</sup>	806.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.00</b>
134	KNR 2-02 d.2. 0602-09 2.6 ANALOGIA STB 2.4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno - bitumiczny środek gruntujący	m <sup>2</sup>		
		470+336	m <sup>2</sup>	806.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>806.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135 d.2. 2.6	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż przelewów awaryjnych attykowych  16	kpl  kpl	  16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
136 d.2. 2.6	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż wpustów systemowych podciśnieniowych , podgrzewanych  16	kpl  kpl	  16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
137 d.2. 2.6	wycena indywidualna STB 2.4	Przekładka usztywniająca ( na wierzchu attyk , szachtów ) z płyty OSB gr.32mm - mocowanych do attyki.  (11.4+10.45+9.65+21.12+60.75+12.12+5.6)*(0.55) 93*(0.55)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  72.10 51.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.25</b>
138 d.2. 2.6	wycena indywidualna STB 2.8	Docieplenie ścian attyk poziomo ( na wierzchu ) z płyt styropianowych EPS 70 gr 3 cm  (11.4+10.45+9.65+21.12+60.75+12.12+5.6)*(0.55) 93*(0.55)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  72.10 51.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.25</b>
139 d.2. 2.6	NNRNKB 202 0541-02 ANALOGIA STB 2.4	Obróbki z blachy stalowej powlekanej (malowanej proszkowo) gr.0,7mm  (11.4+10.45+9.65+21.12+60.75+12.12+5.6)*(0.85) 93*(0.85) <szachty>1.0*(5.8+6+7.5+5.2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  111.43 79.05 24.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.98</b>
140 d.2. 2.6	KNR 0-23 2612-01 STB 2.8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 gr 10 cm do ścian attyki  (11.4+10.45+9.65+21.12+60.75+12.12+5.6)*(0.7) 93*(0.7)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  91.76 65.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.86</b>
141 d.2. 2.6	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż klapy oddymiającej wym. 1,3x2,2m  1	szt  szt	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
142 d.2. 2.6	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż klapy oddymiającej wym. 1,2x1,0m  1	szt  szt	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
143 d.2. 2.6	wycena indywidualna STB 1,3	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej z zabezp. antykorozyjnymi - wg.proj - podkonstrukcja pod urządzenia na dachu  14.121	t  t	  14.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.12</b>
144 d.2. 2.6	wycena indywidualna STB 2.7	Wykonanie osłony urządzeń na dachu z żaluzji stałych pionowych z paneli stalowych, słupy i rama stalowa zlicowane z elewacją malowane farbą na kolor według PW na podkonstrukcji stalowej (15.16+15.16+9.6)*4.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.66</b>
145 d.2. 2.6	KNR K-02 0105-06 STB 2.6	Murowanie szachtów z bloków silikatowych gr 12cm klasy 15, na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)  2.0*(5.8+6+7.5+5.2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.00</b>
146 d.2. 2.6	KNR 2-02 0219-05 STB 1.8	Nakrywa kominów betonowa  2+1.7+3.3+1.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.60</b>
147 d.2. 2.6	KNR 2-02 1106-07 ANALOGIA STB 1.5	Zbrojenie nakryw kominów siatką stalową 100x100x4mm  2+1.7+3.3+1.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.60</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148 d.2. 2.6	<b>KNNR 2</b> <b>1901-01</b> <b>STB 2.5</b>	Docieplenie ścian szachtów ponad dachem z przyklejeniem wełny mineralnej gr 10cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku akrylowego barwionego w masie na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krańcowych - 8 szt. na m2.) 2.0*(5.8+6+7.5+5.2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.00</b>
<b>2.2. ELEWACJE</b>					
<b>7</b>					
<b>2.2. Budynek</b>					
<b>7.1</b>					
149 d.2. 2.7. 1	<b>KNNR 2-02</b> <b>0506-02</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 2.7</b>	Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej powlekanej w kolorze grafitowym. Grubość blachy 0,7mm. Szerokość parapetu 3cm poza lico muru  1.1*(12+2+1+6+73+12+7+5)*0.3 1.1*12*0.3 0.7*(1+11+4)*0.3  2.95*2*0.3 1.5*14*0.3 4.55*0.3 3.75*0.3	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>	  38.94 3.96 3.36  1.77 6.30 1.37 1.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.83</b>
150 d.2. 2.7. 1	<b>KNNR 2</b> <b>1901-01</b> <b>STB 2.5</b>	Docieplenie ścian budynku powyżej cokołu z przyklejeniem wełny mineralnej gr 20cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku akrylowego barwionego w masie na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krańcowych - 8 szt. na m2.) z wykonaniem rusztowań + wykonanie boniowania 2 61.36*9.47 -1.0*7.95*27 -5.0*1.45 36.25*4.25 -1.0*2.1*2  1 14.25*9.47 9.75*4.25  3 21.4*9.47 -1.0*3.0*16 9.95*4.2  4 10.45*9.47  5 10.35*9.47 -1.0*3.0*6  6 53.66*9.47+2*9.47*1.7 -1.0*7.95*19 -0.6*7.95*19 -3.0*12.15 3.4*36.65 -1.0*2.1*10	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> 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>	  581.08 -214.65 -7.25 154.06 -4.20  134.95 41.44  202.66 -48.00 41.79  98.96  98.01 -18.00  540.36 -151.05 -90.63 -36.45 124.61 -21.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1426.69</b>
151 d.2. 2.7. 1	<b>KNNR 2</b> <b>1901-01</b> <b>STB 2.5</b>	Docieplenie ścian budynku powyżej cokołu z przyklejeniem wełny mineralnej gr 18cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku akrylowego barwionego w masie na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krańcowych - 8 szt. na m2.) z wykonaniem rusztowań + wykonanie boniowania 2 61.36*3.0 -0.6*3.0*5 -1.0*3.0*13 1.0*7.95*27-1.0*3.0*43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184.08 -9.00 -39.00 85.65	



[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
155 d.2. 2.7. 1	<b>KNNR 2 1901-01 ANALOGIA STB 2.5</b>	Docieplenie stropu nad przejazdem z przyklejeniem wełny mineralnej gr 20cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku akrylowego barwionego w masie na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) z wykonaniem rusztowań	m <sup>2</sup>		
		91.1	m <sup>2</sup>	91.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.10</b>
156 d.2. 2.7. 1	<b>KNNR 2 1901-01 ANALOGIA STB 2.5</b>	Docieplenie belek stropu nad przejazdem z przyklejeniem pianki PIR gr 14cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku akrylowego barwionego w masie na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) z wykonaniem rusztowań	m <sup>2</sup>		
		(0.5+0.5*0.25)*(8.26+10)+(0.5*3)*(9.1+9.5)	m <sup>2</sup>	39.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.31</b>
157 d.2. 2.7. 1	<b>wycena indywidualna STB 2.5</b>	Listwy dylatacyjne na elewacjach (PCV)	m		
		12+12	m	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
158 d.2. 2.7. 1	<b>wycena indywidualna STB 2.5</b>	Wykonanie opaski żwirowej budynku z kamieni osdobnych , gr warstwy 15cm, na podsypce stabilizowanej mech. gr.15cm z wykonaniem obrzeża bet.	m <sup>2</sup>		
		0.5*(54+54+1.5+1.5+13.25+13.25)	m <sup>2</sup>	68.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.75</b>
159 d.2. 2.7. 1	<b>wycena indywidualna STB 2.7</b>	Zadaszenie całoszklane na systemie cięgnowym z wykorzystaniem okuć do szkła punktowych ze stali nierdzewnej	m <sup>2</sup>		
		1.5*3.78	m <sup>2</sup>	5.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.67</b>
<b>2.2. DŹWIGI</b>					
160 d.2. 2.8	<b>wycena indywidualna STB 2.15</b>	Dostawa i montaż dźwigu bez maszynowni z napędem elektrycznym o udźwigu 1000 kg (13 osób) z kabiną w wymiarach wewnętrznych 210x110 cm przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2.3 WIEŻA ANTENOWA KRATOWA</b>					
161 d.2. 3	<b>wycena indywidualna</b>	Dostawa i montaż wieży antenowej , aluminiowej o wysokości 15m	kpl		
		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3 STRZELNICA</b>					
<b>3.1 KONSTRUKCJA</b>					
162 d.3. 1	<b>KNR 2-01 0126-02 + KNR 2-01 0126-01 STB 1.1</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubości 40cm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		470	m <sup>2</sup>	470.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>470.00</b>
163 d.3. 1	<b>KNR 2-01 0212-05 STB 1.1</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebier.0,4 m3,spycharkami 75KM z transp.samochodami samowył.5-10t do 1km	m <sup>3</sup>		
		0.4*poz.162	m <sup>3</sup>	188.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.000</b>
164 d.3. 1	<b>KNR 2-01 0214-03 STB 1.1</b>	Nakłady uzupeł. za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.5-10t po drogach utwardzonych. ....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie)	m <sup>3</sup>		
		0.4*poz.162	m <sup>3</sup>	188.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.000</b>
165 d.3. 1	<b>KNNR 1 0202-07 STB 1,2</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m <sup>3</sup>		
		235	m <sup>3</sup>	235.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.00</b>
166 d.3. 1	<b>KNNR 1 0208-02 STB 1,2</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) ....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie)	m <sup>3</sup>		
		poz.165	m <sup>3</sup>	235.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>235.00</b>
167 d.3. 1	wycena indywidualna STB 1,2	Zasypanie rozkopów fund., wykonanie podsypki piaskowo-żwirowej z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
		142	m <sup>3</sup>	142.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.00</b>
168 d.3. 1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 STB 1.4	Podkłady betonowe B10	m <sup>3</sup>		
		0.9*0.1*(49+49+8+8+8+8+6.2+2.45)	m <sup>3</sup>	13.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.20</b>
169 d.3. 1	KNR 2-02 0202-03 STB 1.4	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, B25, szerokości do 1,3 m - z wykorzystaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		0.7*0.4*(49+49+8+8+8+8+6.2+2.45)	m <sup>3</sup>	41.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.06</b>
170 d.3. 1	KNR 2-03 0301-03 ANALOGIA STB 2.6	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M6 na zaprawie cem	m <sup>3</sup>		
		0.5*0.25*(15.3+15.3+7.3+7.3+7.3+6.22+2.45)	m <sup>3</sup>	7.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.65</b>
171 d.3. 1	KNR 2-02 0603-01 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe masa asfaltowo-kauczukowa wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym z wykonaniem systemowego połączenia izolacji pionowej z poziomą Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		0.7*2*(49+49+8+8+8+8+6.2+2.45)	m <sup>2</sup>	205.31	
		0.8*2*(15.3+15.3+7.3+7.3+7.3+6.22+2.45+7.3+7.3+33.3+33.3)	m <sup>2</sup>	227.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.10</b>
172 d.3. 1	KNR 2-02 0602-01 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe masa asfaltowo-kauczukowa wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym, z wykonaniem systemowego połączenia izolacji pionowej z poziomą Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		0.7*0.4*(49+49+8+8+8+8+6.2+2.45)	m <sup>2</sup>	41.06	
		0.25*(15.3+15.3+7.3+7.3+7.3+6.22+2.45)	m <sup>2</sup>	15.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.35</b>
173 d.3. 1	KNR 2-02 0609-08 STB 2.8	Izolacje cieplne z polistyrenu ekstrudowanego - Styrodur XPS gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
		0.8*(8.2+8.2+48.9+48.9)	m <sup>2</sup>	91.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.36</b>
174 d.3. 1	KNR 2-02 0604-10 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe z foli kubełkowej HDPE	m <sup>2</sup>		
		poz.173	m <sup>2</sup>	91.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.36</b>
175 d.3. 1	NNRNKB 202 0267a-03 + NNRNKB 202 0267a-02 STB 1.4	Ściany żelb. B30 proste o gr. 30 cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych, taśm bentonitowych, itp.). Krotność = 20	m <sup>2</sup>		
		(33.6+33.6+7.2+7.2)*4.6	m <sup>2</sup>	375.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.36</b>
176 d.3. 1	KNR-W 2-02 20225-04 STB 1.4	Wierńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm, B30, z wykonaniem niezbędnych deskowań	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.2*(48.9+48.9+7.28+7.28)	m <sup>3</sup>	5.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.62</b>
177 d.3. 1	KNR 2-02 0208-04 STB 1.4	Słupy żelbetowe B30, prostokątne pod konstrukcje central na dachu - z wykorzystaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		0.3*0.3*0.6*(12)	m <sup>3</sup>	0.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.65</b>
178 d.3. 1	KNR 4-01 0210-02 STB 1.4	Wykucie bruzdy pod oparcie stropu na istniejącej ścianie budynku	m		
		12.25	m	12.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.25</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
179 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>20226-01</b> <b>STB 1.8</b>	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (typ filigran) - płyty stropowe wraz z akcesoriami (łączniki termiczne, rozpory teleskopowe itp.)  421	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  421.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>421.00</b>
180 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>20226-05</b> <b>STB 1.8</b>	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (typ filigran) - wykonanie nadbetonu B30  119*0.15 262*0.21 42*0.21	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  17.85 55.02 8.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.69</b>
181 d.3. 1	<b>KNR-W 2-02</b> <b>20225-07</b> <b>STB 1.5</b>	Zbrojenie nadbetonu stropów typ filigran UWAGA: PROJEKT WARSZTATOWY PŁYT STROPOWYCH, PREFABRYKOWANYCH FILIGRAN WRAZ Z WYLICZENIEM IŁOŚCI STALI ZBROJENIOWEJ W NADBETONIE W ZAKRESIE OFERENTA. 6.788 42*0.025	t  t t	  6.79 1.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.84</b>
182 d.3. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-02</b> <b>STB 1.5</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety żebrowane i gładkie  0.771 0.469+4.756 <wieńce>(0.25*0.2*(48.9+48.9+7.28+7.28))*0.06 <słupki na dachu>0.078	t  t t t t	  0.77 5.23 0.34 0.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.42</b>
183 d.3. 1	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 1,3</b>	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej z zabezp. antykorozyjnymi - wg.proj - podkonstrukcja pod urządzenia na dachu  <podkonstrukcja>0.116+0.164+0.04	t  t	  0.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.32</b>
<b>3.2 ARCHITEKTURA</b>					
<b>3.2. POSADZKI</b>					
184 d.3. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-01</b> <b>z.sz. 5.4.</b> <b>9913</b> <b>STB 1.4</b>	Podkłady betonowe B15 gr. 15cm  7.2*48.35*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  52.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.22</b>
185 d.3. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-03</b> <b>STB 1.6</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco modyfikowana SBS gr.4mm. - pierwsza warstwa  7.2*48.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  348.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>348.12</b>
186 d.3. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0607-01</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.6</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE ,1x szerokiej poziome podposadzkowe , z wywinieciem na ścianę  7.2*48.35 7.2*48.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  348.12 348.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>696.24</b>
187 d.3. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b> <b>STB 2.8</b>	Izolacje cieplne posadzek z płyt styropianowych EPS100 gr 12cm poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa  7.2*48.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  348.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>348.12</b>
188 d.3. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b> <b>STB 2.8</b>	Izolacje cieplne posadzek z płyt warstwowych Z WYPUSTKAMI oraz z folią gr 1,1cm poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa  7.2*48.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  348.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>348.12</b>
189 d.3. 2.1	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.1</b>	Wykonanie jastrychów cementowych C20/F4 gr 6 cm z wykonanie kompletnej dylatacji, nacięć itp.  7.2*48.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  348.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>348.12</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
190 d.3. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1106-07</b> <b>STB 2.1</b>	Wykonanie jastrychów cementowych - dopłata za zbrojenie siatką stalową 100x100x4,5mm 7.2*48.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 348.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>348.12</b>
191 d.3. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1118-08</b> <b>STB 2.3</b>	Posadzki wielobarwne z płytek gresowych, gres techniczny format 30x30cm, wg.proj. - na zaprawie klejowej ( z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach) <5>2.82 <8>20.21 <9>10.72 <10>21.67 <11>1.93 <12>6.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.82 20.21 10.72 21.67 1.93 6.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.75</b>
192 d.3. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1120-05</b> <b>STB 2.3</b>	Cokoliki wysokości 10 cm z płytek gresowych gres techniczny wg.proj. - na zaprawie klejowej,, fazowane pod kątem 45 <5>7.21-0.9 <8>8.94-1.0 <9>13.65-1.5 <10>19.24-1.0 <11>5.57-1.0 <12>10.12-1.0*2	m m m m m m	 6.31 7.94 12.15 18.24 4.57 8.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.33</b>
193 d.3. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1118-08</b> <b>STB 2.3</b>	Posadzki z płytek gresowych, gress nieszkliwiony, matowy, o wym. 60x60cm ( z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach) <1>2.67 <2>16.88 <3>3.37 <4>3.25 <6>9.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.67 16.88 3.37 3.25 9.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.45</b>
194 d.3. 2.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 2809-03</b> <b>STB 2.3</b>	(z.VI) Cokoliki wysokości 8cm z płytek gresowych gress nieszkliwiony, fazowane pod kątem 45 <1>6.57-1.0-1.5 <2>21-1.0*7-1.0 <4>7.6-1.0*2 <6>12.2-1*3	m m m m	 4.07 13.00 5.60 9.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.87</b>
195 d.3. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0602-01</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 1.6</b>	Izolacje przeciwwilgociowe poziome folia w płynie z wywinieciem 30 cm na ścianę <3>3.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.37</b>
196 d.3. 2.1	<b>KNR 2-18</b> <b>0613-01</b> <b>STB 1.4</b>	Studnie chłodząca zagłębiona w płycie z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 1,0 m z wykonaniem izolacji roztworem asfaltowym 1	stud. stud.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3.2. SUFITY</b>					
197 d.3. 2.2	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.9</b>	<typ 4>Sufit podwieszony kasetonowy na konstrukcji systemowej, panele wykonane z płyty gipsowo-kartonowej o grubości 8 mm, wykończone i pomalowane. Krawędzie proste typu A. Wymiary 600x600mm <1>2.67 <2>16.88 <3>3.37 <4>3.25 <6>9.28 <12>6.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.67 16.88 3.37 3.25 9.28 6.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.85</b>
198 d.3. 2.2	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-01</b> <b>STB 2.10</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome poz.201	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.35</b>
199 d.3. 2.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0808-03</b> <b>STB 2.2</b>	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na stropach płaskich <5>2.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.82	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<7>0 <8>20.21 <9>10.72 <10>21.67 <11>1.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.00 20.21 10.72 21.67 1.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.35</b>
200 d.3. 2.2	<b>KNR 2-02 0815-05 STB 2.2</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  poz.199	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	57.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.35</b>
201 d.3. 2.2	<b>KNR 2-02 1505-01 STB 2.10</b>	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi dyspersyjnymi matowa odporna na szorowanie. nawierzchniowa wewn.  57.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	57.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.35</b>
<b>3.2. 3</b>	<b>ŚCIANY</b>				
202 d.3. 2.3	<b>KNR K-02 0104-09 STB 2.6</b>	Ściany z bloków silikatowych gr 24cm klasy 15, na zaprawie klejowej Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania. 4.1*(15.3+15.3+7.3*3+6.2+2.45)-1.0*2.0*3-1.0*3.0-1.5*2.0*2 (7.2+3.35+36.6+48.4+12.5)*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	235.72 64.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.55</b>
203 d.3. 2.3	<b>KNR K-02 0105-06 STB 2.6</b>	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr 12cm klasy 15, na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania. 4.1*(2.5+3.98+2.75+3.32+3.25+1.5+2.45+1.4+1.6+1.8)-1.0*2.0*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	84.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.66</b>
204 d.3. 2.3	<b>KNR 2-02 0126-05 STB 2.6</b>	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych  1.2*8+1.2*2*4-2.2*2*2+1.8*2	m  m	14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
205 d.3. 2.3	<b>KNR-W 2-02 2003-10 ANALOGIA STB 2.12</b>	Ścianki działowe GKI z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych połączonych z pokryciem jednostronnym dwuwarstw z wykonaniem ewentualnych wzmocnień pod zawieszenie elementów wyposażenia pomieszczeń, z wypełnieniem wełną mineralną (ścianka w pomieszczeniach wilgotnych do prowadzenia instalacji, obudowa geberitów) 4.1*1.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	4.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.72</b>
206 d.3. 2.3	<b>wycena indywidualna STB 2.5</b>	Wygłuszenie ścian wełną mineralną gr 10cm + tynk na siatce  (3.8*2+6.2*2)*4.11-1.0*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	80.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.20</b>
207 d.3. 2.3	<b>KNR 2-02 0808-01 STB 2.2</b>	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ścianach,  <1>3.0*6.57-1.0*2.0-1.5*2.0 <2>3.0*21-1.0*2.0*7-1.0*3.0 <3>0.1*(5.57+4.9) <4>3.0*7.6-1.0*2.0*2 <5>4.1*7.21-0.9*2.0 <6>3.0*12.2-1.0*2.0*3 <7>(4.1*80.4-1.0*2.0*2-2.0*1.0)*0 <8>4.1*18.94-1.0*2.0 <9>4.1*13.65-1.5*2.0 <10>4.1*19.24-1.0*2.0 <11>4.1*5.57-1.0*2.0 <12>2.8*10.12-1.0*2.0*2	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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.71 46.00 1.05 18.80 27.76 30.60 0.00 75.65 52.97 76.88 20.84 24.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>389.60</b>
208 d.3. 2.3	<b>KNR 2-02 0808-08 STB 2.2</b>	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ościeżach o szerokości do 25  0.18*(1+3.0*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1.26	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.18*(1*2+2)	m <sup>2</sup>	0.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.98</b>
209 d.3. 2.3	<b>KNR 2-02 0815-03 STB 2.2</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.207	m <sup>2</sup>	389.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>389.60</b>
210 d.3. 2.3	<b>KNR 2-02 2008-06 ANALOGIA STB 2.2</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach zatarty na gładko	m <sup>2</sup>		
		poz.208	m <sup>2</sup>	1.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.98</b>
211 d.3. 2.3	<b>KNR 2-02 0803-02 STB 2.2</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (pod ułożenie płytek ceramicznych ściennych)	m <sup>2</sup>		
		<3>2.5*(5.57+4.9)-1.0*2.0-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	20.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.58</b>
212 d.3. 2.3	<b>NNRNKB 202 0838-03 STB 2.10</b>	(z.IV) Licowanie ścian z płytek gresowych, gress nieszkliwiony	m <sup>2</sup>		
		<3>2.5*(5.57+4.9)-1.0*2.0-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	20.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.58</b>
213 d.3. 2.3	<b>NNRNKB 202 1134-02 STB 2.11</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.214	m <sup>2</sup>	391.58	
		poz.212	m <sup>2</sup>	20.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.16</b>
214 d.3. 2.3	<b>KNR 2-02 1505-01 STB 2.11</b>	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi dyspersyjnymi matowa odporna na szorowanie. nawierzchniowa wewn. - tynków gładkich bez gruntowania - kolor według PW + malowanie niezbędnych napisów , wzorów itp.	m <sup>2</sup>		
		poz.207	m <sup>2</sup>	389.60	
		poz.208	m <sup>2</sup>	1.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>391.58</b>
215 d.3. 2.3	<b>wycena in- dywidualna STB 2.13</b>	Parapety wewnętrzne okienne z płyty typu Postforming w kolorze szarym. Szerokość parapetu 5cm poza lico muru	m		
		1.1+2.1	m	3.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.20</b>
216 d.3. 2.3	<b>wycena in- dywidualna STB 2.10</b>	Odbojnica na ścianach wys. 300mm	m		
		1.5+1.8+1.6+0.4+2.6+2.5+1.6+2.7+1.2	m	15.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.90</b>
<b>3.2. ŚLUSARKA</b>					
<b>4</b>					
217 d.3. 2.4	<b>wycena in- dywidualna STB 2.7</b>	Dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych -systemowa alumata	m <sup>2</sup>		
		0.8*1.0	m <sup>2</sup>	0.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.80</b>
218 d.3. 2.4	<b>wycena in- dywidualna STB 2.7</b>	Dostawa i montaż wycieraczek wewnętrznych -systemowa alumata	m <sup>2</sup>		
		0.8*1.0	m <sup>2</sup>	0.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.80</b>
<b>3.2. STOLARKA</b>					
<b>5</b>					
219 d.3. 2.5	<b>wycena in- dywidualna STB 2.13</b>	Dostawa i montaż okien aluminiowych rozwiernych, wyposażenie i szklenie według PW<O1,O9>	m <sup>2</sup>		
		<O1>1.0*3.0*1	m <sup>2</sup>	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
220 d.3. 2.5	<b>wycena in- dywidualna STB 2.13</b>	Dostawa i montaż okien aluminiowych wewn., wyposażenie i szklenie według PW <OW1,OW2>	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
221 d.3. 2.5	<b>wycena in- dywidualna STB 2.13</b>	Dostawa i montaż drzwi zewn. aluminiowo-szklane, wyposażenie według PW <Dz1,Dz3, DZ4>	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.4*2.05*2 1.0*2.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.74 2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.79</b>
222 d.3. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi zewn.stalowe, wyposażenie według PW <Dz2, Dz5>  1.0*2.05*1 1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.05 2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.10</b>
223 d.3. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi zewn.stalowe, wyposażenie według PW <Dz2A>  1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.05</b>
224 d.3. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn. aluminiowo-szklane , wyposażenie według PW <D1>  1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.05</b>
225 d.3. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn. pełne, ościeżnica stalowa, skrzydło przylgowe, płyta HDF , wyposażenie według PW <D2,D3, D6,D7, D8,D10>  1.0*2.05 1.0*2.05 1.0*2.05 1.0*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.05 2.05 2.05 2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.20</b>
226 d.3. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn.aluminiowe , EI60, wyposażenie według PW <D9>  1.0*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.05</b>
227 d.3. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż drzwi wewn. stalowe kuloodporne, wyposażenie według PW <D4,D5>  1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.10</b>
<b>3.2. DACH</b>					
228 d.3. 2.6	wycena indywidualna STB 2.4	Pokrycie dachu membraną dachową EPDM w systemie NRO, gr 1.5mm + wywinięcie na ściany attyki  7.2*48.4 3.35*11.75  (7.2+3.35+36.6+48.4+12.5)*(0.5+0.55)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  348.48 39.36  113.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>501.29</b>
229 d.3. 2.6	KNR 2-02 0613-03 ANALOGIA STB 2.8	Izolacja cieplna z pianki PIR w okładzinie gazoszczelnej gr. 14cm  7.2*48.4 3.35*11.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  348.48 39.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.84</b>
230 d.3. 2.6	KNR 2-02 1102-03 + KNR 2-02 1102-01 STB 2.4	Wykonanie wylewki spadkowej gr min 5cm , dylatowanej Krotność = 5  7.2*48.4 3.35*11.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  348.48 39.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.84</b>
231 d.3. 2.6	KNR 2-02 1106-07 STB 2.4	Wykonanie szlichty cementowych - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10x10x6,5mm  7.2*48.4 3.35*11.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  348.48 39.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.84</b>
232 d.3. 2.6	NNRNKB 202 0534-01 STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - paroizolacyjną  7.2*48.4 (7.2+3.35+36.6+48.4+12.5)*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  348.48 64.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>413.31</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
233 d.3. 2.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0602-09</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 2.4</b>	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno - bitumiczny środek gruntujący	m <sup>2</sup>		
		poz.232	m <sup>2</sup>	413.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>413.31</b>
234 d.3. 2.6	<b>wycena in-</b> <b>dywidualna</b> <b>STB 2.7</b>	Dostawa i montaż przelewów awaryjnych attykowych	kpl		
		4	kpl	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
235 d.3. 2.6	<b>wycena in-</b> <b>dywidualna</b> <b>STB 2.7</b>	Dostawa i montaż wpustów attykowych , podgrzewanych	kpl		
		4	kpl	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
236 d.3. 2.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0511-04</b> <b>STB 2.7</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytan-cynku	m		
		4*4.2	m	16.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.80</b>
237 d.3. 2.6	<b>wycena in-</b> <b>dywidualna</b> <b>STB 2.4</b>	Przekładka usztywniająca ( na wierzchu attyk , szachtów ) z płyty OSB gr.32mm - mocowanych do attyki.	m <sup>2</sup>		
		(7.2+3.35+36.6+48.4+12.5)*(0.55)	m <sup>2</sup>	59.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.43</b>
238 d.3. 2.6	<b>wycena in-</b> <b>dywidualna</b> <b>STB 2.8</b>	Docieplenie ścian attyk poziomo ( na wierzchu ) z płyt styropianowych EPS 70 gr 3 cm	m <sup>2</sup>		
		(7.2+3.35+36.6+48.4+12.5)*(0.55)	m <sup>2</sup>	59.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.43</b>
239 d.3. 2.6	<b>NNRNKB</b> <b>202 0541-02</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 2.4</b>	Obróbki z blachy stalowej powlekanej (malowanej proszkowo) gr.0,7mm	m <sup>2</sup>		
		(7.2+3.35+36.6+48.4+12.5)*(0.55)	m <sup>2</sup>	59.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.43</b>
240 d.3. 2.6	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-01</b> <b>STB 2.8</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 gr 10 cm do ścian attyki	m <sup>2</sup>		
		0.5*(48.35*2+7.3*2)	m <sup>2</sup>	55.65	
		(7.2+3.35+36.6+48.4+12.5)*0.5	m <sup>2</sup>	54.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.68</b>
<b>3.2. ELEWACJE</b>					
<b>7</b>					
<b>3.2. Budynek</b>					
<b>7.1</b>					
241 d.3. 2.7.	<b>KNR 2-02</b> <b>0506-02</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 2.7</b>	Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej powlekanej w kolorze grafitowym. Grubość blachy 0,7mm. Szerokość parapetu 3cm poza lico muru	m <sup>2</sup>		
		1.1*0.25	m <sup>2</sup>	0.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.28</b>
242 d.3. 2.7.	<b>NNR 2</b> <b>1901-01</b> <b>STB 2.5</b>	Docieplenie ścian budynku powyżej cokołu z przyklejeniem wełny mineralnej gr 20cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku akrylowego barwionego w masie na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krańcowych - 8 szt. na m2.) z wykonaniem rusztowań + wykonanie boniowania	m <sup>2</sup>		
		4.95*(49.25+7.8+7.8+36.6)+12.65*4.1+1.0*2.9*2	m <sup>2</sup>	559.84	
		-1.0*2.0*3-1.0*3.0-1.5*2.0*2	m <sup>2</sup>	-15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>544.84</b>
243 d.3. 2.7.	<b>wycena in-</b> <b>dywidualna</b> <b>STB 2.5</b>	Wykonanie tynku kamyczkowego na zaprawie klejowo szpachlowej zbrojonej tkaniną zbrojącą z włókna szklanego- barwiony w masie na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.	m <sup>2</sup>		
		0.3*(49.3+8.1+8.1+49.3-1-1-1-1.5*2)	m <sup>2</sup>	32.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.64</b>
244 d.3. 2.7.	<b>wycena in-</b> <b>dywidualna</b> <b>STB 2.5</b>	Wyprawa elewacyjna ościeży okien i drzwi z akrylowego barwionego barwionego w masie + 1 warstwa siatki z włókna szklanego- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu	m <sup>2</sup>		
		0.2*(1+2*2)*3	m <sup>2</sup>	3.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.2*(1.5+2*2)*2	m <sup>2</sup>	2.20	
		0.2*(1.0+3*2)*1	m <sup>2</sup>	1.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.60</b>
245 d.3. 2.7. 1	<b>KNNR 2 1901-01 ANALOGIA STB 2.5</b>	Docieplenie zadaszenia z przyklejeniem wełny mineralnej gr 12cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku akrylowego barwionego w masie na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) z wykonaniem rusztowań 12.6*2.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.54</b>
246 d.3. 2.7. 1	<b>KNR 0-33 0128-01 STB 2.5</b>	Malowanie elewacji farbami elewacyjnymi z połyskiem	m <sup>2</sup>		
		4.95*49.25*2	m <sup>2</sup>	487.58	
		2*(0.45*2*4.95+0.45*7.25)	m <sup>2</sup>	15.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>503.02</b>
247 d.3. 2.7. 1	<b>wycena indywidualna STB 2.5</b>	Wykonanie opaski żwirowej budynku z kamieni osdobnych , gr warstwy 15cm, na podsypce stabilizowanej mech. gr.15cm z wykonaniem obrzeża bet.	m <sup>2</sup>		
		0.5*(49.3+9.22+9.22+36.6)	m <sup>2</sup>	52.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.17</b>
<b>4 GARAŻ</b>					
<b>4.1 WIATA</b>					
248 d.4. 1	<b>KNNR 1 0202-07 STB 1,2</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m <sup>3</sup>		
		105.89	m <sup>3</sup>	105.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.89</b>
249 d.4. 1	<b>KNNR 1 0208-02 STB 1,2</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) .....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie)	m <sup>3</sup>		
		105.89	m <sup>3</sup>	105.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.89</b>
250 d.4. 1	<b>wycena indywidualna STB 1,2</b>	Zasypanie rozkopów fund., wykonanie nasypu, podsypki pod fundamentami piaskiem z zakupu z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
		19.3	m <sup>3</sup>	19.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.30</b>
251 d.4. 1	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 STB 1.4</b>	Podkłady betonowe B10	m <sup>3</sup>		
		0.5*0.5*0.1*14	m <sup>3</sup>	0.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.35</b>
252 d.4. 1	<b>KNR 2-02 0204-03 STB 1.4</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, B25 - z wykorzystaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		14*(0.45*0.45*0.3+0.78*0.25*0.25)	m <sup>3</sup>	1.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.53</b>
253 d.4. 1	<b>KNR 2-02 0290-02 STB 1.5</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety żebrowane i gładkie	t		
		poz.252*0.12	t	0.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.18</b>
254 d.4. 1	<b>wycena indywidualna STB 1,3</b>	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej z zabezp. antykorozyjnymi - wg.proj - podkonstrukcja pod urządzenia na dachu	t		
		1.705+0.464+0.04	t	2.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.21</b>
255 d.4. 1	<b>KNR-W 2-02 0511-01 ANALOGIA STB 1.9</b>	Pokrycie dachu blachą trapezową TR35/207 gr. 0,75mm	m <sup>2</sup>		
		6.0*19.26	m <sup>2</sup>	115.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.56</b>
256 d.4. 1	<b>KNR 13-13 0902-01 STB 1.9</b>	Obudowa z blach stalowych trapezowych TR35/207 gr. 0,75mm ścian jednostonnych bez ocieplenia	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.2*4	m <sup>2</sup>	72.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.80</b>
257 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0511-04</b> <b>STB 2.7</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytan-cynku	m		
		2*2.7	m	5.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.40</b>
258 d.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0509-05</b> <b>STB 2.7</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 20 cm- z blachy z cynku	m		
		16.04	m	16.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.04</b>
259 d.4. 1	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-06 +</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0114-05</b> <b>STB 2.17</b>	Warstwa ulepszanego podłoża - mieszanka niezwiązana gr. 25 cm o uCBR? 20% Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
		6.0*19.26	m <sup>2</sup>	115.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.56</b>
260 d.4. 1	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-06 +</b> <b>KNR 2-31</b> <b>0114-05</b> <b>STB 2.17</b>	Podbudowa zasadnicza gr. 30 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, uziarnienie 0/31.5mm Krotność = 15	m <sup>2</sup>		
		6.0*19.26	m <sup>2</sup>	115.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.56</b>
261 d.4. 1	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b> <b>STB 2.18</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		6.0*19.26	m <sup>2</sup>	115.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.56</b>
262 d.4. 1	<b>KNR 2-31</b> <b>0402-04</b> <b>STB 2.18</b>	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i ściek uliczny B15 ( Ilości robót podane przez Projektanta w PW)	m <sup>3</sup>		
		(6.0*2+19.26*2)*0.3*0.3	m <sup>3</sup>	4.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.55</b>
263 d.4. 1	<b>KNR 2-31</b> <b>0401-08</b> <b>STB 2.18</b>	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		6.0*2+19.26*2	m	50.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.52</b>
264 d.4. 1	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-03</b> <b>STB 2.18</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm typ uliczny ławie betonowej	m		
		6.0*2+19.26*2	m	50.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.52</b>
<b>4.2 REMONT</b>					
<b>4.2. Posadzki</b>					
265 d.4. 2.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0212-02</b> <b>STB 1.1</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - skucie istniejących posadzek wraz z ewentualnymi warstwami izolacji	m <sup>3</sup>		
		(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*6.44*0.15	m <sup>3</sup>	23.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.53</b>
266 d.4. 2.1	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 1.1</b>	Wywóz gruzu na wysypisko z ewentualna opłata za składowanie - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze.	m <sup>3</sup>		
		(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*6.44*0.15	m <sup>3</sup>	23.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.53</b>
267 d.4. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-03</b> <b>STB 1.6</b>	Izolacje przeciwwilgociowe poziome posadzek na gruncie w podpiwniczeniu 1x papy termozgrzewalnej modyfikowanej typu SBS z wywinieciem na ściany	m <sup>2</sup>		
		(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*6.44	m <sup>2</sup>	156.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.88</b>
268 d.4. 2.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b> <b>STB 2.8</b>	Izolacje cieplne posadzek z płyt styrodur XPS 4000CS (500kPa) gr 10cm poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*6.44	m <sup>2</sup>	156.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.88</b>
269 d.4. 2.1	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.1</b>	Posadzka betonowa B25, gr 15 cm- z wykonaniem niezbędnych spadków , koryt pod odwodnienie	m <sup>2</sup>		
		(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*6.44	m <sup>2</sup>	156.88	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>156.88</b>
270	<b>KNR 2-02</b>	Zbrojenie siatką stalową 100x100x4,5mm	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>1106-07</b>				
2.1	<b>STB 2.1</b>	(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*6.44	m <sup>2</sup>	156.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.88</b>
271	<b>wycena in-</b>	Wykonanie posadzki przemysłowej utwardzonej powierzchniowo w systemie	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>dywidualna</b>	DST wraz z cokolikiem			
2.1	<b>STB 2.3</b>	(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*6.44	m <sup>2</sup>	156.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.88</b>
<b>4.2. Sufity</b>					
<b>2</b>					
272	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0701-11</b>				
2.2	<b>STB 1.1</b>	(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*6.44	m <sup>2</sup>	156.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.88</b>
273	<b>wycena in-</b>	Wywóz gruzu na wysypisko z ewentualna opłata za składowanie - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze.	m <sup>3</sup>		
d.4.	<b>dywidualna</b>	poz.272*0.015	m <sup>3</sup>	2.35	
2.2	<b>STB 1.1</b>			<b>RAZEM</b>	<b>2.35</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2.35</b>
274	<b>KNR 2-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0803-05</b>				
2.2	<b>STB 2.2</b>	(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*6.44	m <sup>2</sup>	156.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.88</b>
275	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>202 1134-01</b>				
2.2	<b>STB 2.11</b>	poz.274	m <sup>2</sup>	156.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.88</b>
276	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych tynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>1505-01</b>				
2.2	<b>STB 2.11</b>	poz.274	m <sup>2</sup>	156.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.88</b>
277	<b>wycena in-</b>	Osadzenie krutek wentylacyjnych w stropach	szt		
d.4.	<b>dywidualna</b>				
2.2	<b>STB 2.6</b>	8	szt	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>4.2. Ściany</b>					
<b>3</b>					
278	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0701-05</b>				
2.3	<b>STB 1.1</b>	17.8*16	m <sup>2</sup>	284.80	
		(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*2.38	m <sup>2</sup>	57.98	
		(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*2.83-2.5*2.5*8	m <sup>2</sup>	18.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>361.72</b>
279	<b>wycena in-</b>	Wywóz gruzu na wysypisko z ewentualna opłata za składowanie - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze.	m <sup>3</sup>		
d.4.	<b>dywidualna</b>	poz.278*0.015	m <sup>3</sup>	5.43	
2.3	<b>STB 1.1</b>			<b>RAZEM</b>	<b>5.43</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.43</b>
280	<b>KNR 2-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0803-02</b>				
2.3	<b>STB 2.2</b>	17.8*16	m <sup>2</sup>	284.80	
		(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*2.38	m <sup>2</sup>	57.98	
		(3.49+3.05+2.92*4+3.12+3.02)*2.83-2.5*2.5*8	m <sup>2</sup>	18.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>361.72</b>
281	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>202 1134-02</b>				
2.3	<b>STB 2.11</b>	poz.282	m <sup>2</sup>	361.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>361.72</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>361.72</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
282 d.4. 2.3	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-01</b> <b>STB 2.11</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych tynkowanych  poz.280	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  361.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>361.72</b>
<b>4.2.</b> <b>4</b>	<b>Stolarka</b>				
283 d.4. 2.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0354-08</b> <b>STB 1.1</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>  2.65*2.85*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.42</b>
284 d.4. 2.4	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 1.1</b>	Demontaż skrzydeł bram i odniesienie na miejsce składowania lub załadunek do transportu  2.65*2.85*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.42</b>
285 d.4. 2.4	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 1.1</b>	Wywóz gruzu na wysypisko z ewentualna opłata za składowanie - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze. 2.65*2.85*8*0.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.83</b>
286 d.4. 2.4	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.13</b>	Dostawa i montaż bramy garażowej - przemysłowej segmentowej o wymiarach 250x250cm wyposażone w kratki nawiewne 20x20cm , wyposażenie według PW 8	szt  szt	  8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>4.2.</b> <b>5</b>	<b>Dach</b>				
287 d.4. 2.5	<b>KNR 4-01</b> <b>0519-06</b> <b>STB 1.1</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa ( z wywinieciem na attykę)  25.8*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  180.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.60</b>
288 d.4. 2.5	<b>KNR 4-01</b> <b>0519-07</b> <b>STB 1.1</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa (przyjęto 2 warstwy) Krotność = 2 25.8*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  180.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.60</b>
289 d.4. 2.5	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 1.1</b>	Wywóz papy na wysypisko z ewentualna opłata za składowanie i utylizację - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze poz.287*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.03</b>
290 d.4. 2.5	<b>NNRNKB</b> <b>202 0534-02</b> <b>STB 2.4</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> 1x papa zgrzewalna nawierzchniowa na osnowie z włókniny poliestrowej +wywiniecie na attyki w pionie i poziomie 25.8*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  180.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.60</b>
291 d.4. 2.5	<b>NNRNKB</b> <b>202 0534-02</b> <b>STB 2.4</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> 1x papa zgrzewalna asfaltowa z osnową z welonu z włókna szklanego mocowana mechanicznie +wywiniecie na attyki w pionie i poziomie 25.8*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  180.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.60</b>
292 d.4. 2.5	<b>KNR 4-01</b> <b>0535-06</b> <b>STB 1.1</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  2*2.8	m  m	  5.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>
293 d.4. 2.5	<b>KNR 4-01</b> <b>0535-04</b> <b>STB 1.1</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  25.7	m  m	  25.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.70</b>
294 d.4. 2.5	<b>KNR 4-01</b> <b>0535-08</b> <b>STB 1.1</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  0.5*(7.2*2+26*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.20</b>
295 d.4. 2.5	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 1.1</b>	Wywóz gruzu na wysypisko z ewentualna opłata za składowanie - lub do indywidualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować w naturze. 4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
296	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr.0,7mm o szer.w rozwinięciu	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>202 0541-02</b>	ponad 25 cm			
2.5	<b>STB 2.4</b>	0.5*(7.2*2+26*2)	m <sup>2</sup>	33.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.20</b>
297	<b>KNR 2-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytan-cynku	m		
d.4.	<b>0511-04</b>				
2.5	<b>STB 2.4</b>	2*2.8	m	5.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>
298	<b>KNR 2-02</b>	Rynny dachowe prostokątne - z blachy z tytan-cynku	m		
d.4.	<b>0509-07</b>				
2.5	<b>STB 2.4</b>	25.7	m	25.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.70</b>
299	<b>KNR 4-01</b>	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowe-	szt.		
d.4.	<b>0208-03</b>	go o grubości do 30 cm			
2.5	<b>ANALOGIA</b>				
	<b>STB 1.1</b>	8	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
300	<b>wycena in-</b>	Dostawa i montaż kominków wentylacyjnych wyprowadzonych ponad połąć	szt		
d.4.	<b>dywidualna</b>	dachową			
2.5	<b>STB 2.7</b>	8	szt	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>4.2. ELEWACJE</b>					
<b>6</b>					
301	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>0701-05</b>	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - z wykonaniem niezbęd-			
2.6	<b>STB 1.1</b>	nych rusztowań	m <sup>2</sup>	32.40	
		3.2*25.75-2.5*2.5*8	m <sup>2</sup>	72.10	
		2.8*25.75	m <sup>2</sup>	44.00	
		22+22			
				<b>RAZEM</b>	<b>148.50</b>
302	<b>wycena in-</b>	Wywóz gruzu na wysypisko z ewentualna opłata za składowanie - lub do indy-	m <sup>3</sup>		
d.4.	<b>dywidualna</b>	widualnego zagospodarowania przez OFERENTA -ilości należy zweryfikować			
2.6	<b>STB 1.1</b>	w naturze.	m <sup>3</sup>	2.23	
		poz.301*0.015			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.23</b>
303	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>2611-01</b>	czenie mechaniczne i zmycie			
2.6	<b>STB 2.5</b>	3.2*25.75-2.5*2.5*8	m <sup>2</sup>	32.40	
		2.8*25.75	m <sup>2</sup>	72.10	
		22+22	m <sup>2</sup>	44.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.50</b>
304	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>2608-03</b>	paratem wzmacniającym			
2.6	<b>STB 2.5</b>	poz.301	m <sup>2</sup>	148.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.50</b>
305	<b>wycena in-</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego barwionego w masie+ 1 war-	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>dywidualna</b>	stwa siatki z włókna szklanego- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyj-			
2.6	<b>STB 2.5</b>	nych startowych, itp.-wybranego systemu + rusztowania	m <sup>2</sup>	32.40	
		3.2*25.75-2.5*2.5*8	m <sup>2</sup>	72.10	
		2.8*25.75	m <sup>2</sup>	44.00	
		22+22			
				<b>RAZEM</b>	<b>148.50</b>
306	<b>wycena in-</b>	Dostosowanie istniejącego otworu zgodnie z wymiarem nowej bramy - według	kpl		
d.4.	<b>dywidualna</b>	wytocznych PW			
2.6	<b>STB 2.6</b>	8	kpl	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
307	<b>wycena in-</b>	Wyprawa elewacyjna ościeży z tynku akrylowego barwionego w masie+ 1 war-	m <sup>2</sup>		
d.4.	<b>dywidualna</b>	stwa siatki z włókna szklanego- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyj-			
2.6	<b>STB 2.5</b>	nych startowych, itp.-wybranego systemu	m <sup>2</sup>	21.60	
		0.36*8*(2.5*3)			
				<b>RAZEM</b>	<b>21.60</b>
<b>5 ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>					
<b>5.1 Ogrodzenie terenu</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
308 d.5. 1	wycena indywidualna STB 2.7	Ogrodzenie metalowe systemowe z prętów fi 5 lub 6 mm w systemie 2D, ocynkowane ogniowo ( bez malowania ) , słupki w rozstawie 2,60 m. Wysokość: 150cm; 8+79	m  m	  87.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.00</b>
309 d.5. 1	wycena indywidualna STB 2.7	Ogrodzenie metalowe systemowe z prętów fi 5 lub 6 mm w systemie 2D, ocynkowane ogniowo ( bez malowania ) , słupki w rozstawie 2,60 m. Wysokość: 150cm; na podmurówce 33	m  m	  33.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.00</b>
310 d.5. 1	wycena indywidualna STB 2.7	Ogrodzenie betonowe z elementów płytowych przegród dźwiękochłonnych o wys. 2,5 m  22.5+17.42+25.6+51.42+9	m  m	  125.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.94</b>
311 d.5. 1	wycena indywidualna STB 2.7	Mur oporowy -Mur / podmurówka betonowa (systemowe elementy prefabrykowane) dopasowana do różnicy terenu na granicy działek wykonana w sposób identyczny jak podbudowa ogrodzenia panelowego - jako jego kontynuacja; podbudowa min. 10cm nad teren (od wyżej położonej strony) 22.4	m  m	  22.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.40</b>
312 d.5. 1	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż bramy rozwieralnej, dwuskrzydłowej, szerokość: 5,0m ,  1	kpl.  kpl.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
313 d.5. 1	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż szlabanu w wersji 2 - łamanej  1	kpl.  kpl.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>5.2 Wymiana gruntu</b>					
314 d.5. 2	KNR 2-01 0126-02 + 2 KNR 2-01 0126-01 STB 1.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubości 30cm Krotność = 3  631	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  631.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>631.00</b>
315 d.5. 2	KNR 2-01 0212-05 STB 1.1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębier.0,4 m3,spycharkami 75KM z transp.samochodami samowyl.5-10t do 1km  0.3*poz.314	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  189.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.300</b>
316 d.5. 2	KNR 2-01 0214-03 STB 1.1	Nakłady uzupeł. za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.5-10t po drogach utwardzonych. ....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) 0.3*poz.314	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  189.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.300</b>
317 d.5. 2	KNNR 1 0209-09 STB 1,2	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III  0.2*631	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  126.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.20</b>
318 d.5. 2	KNNR 1 0202-07 STB 1,2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyląd.  0.3*631	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  189.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.30</b>
319 d.5. 2	KNNR 1 0208-02 STB 1,2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowylądowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) .....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) poz.318	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  189.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.30</b>
320 d.5. 2	KNR 9-11 0101-02 STB 2.17	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłóknina 2x  631*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1262.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1262.00</b>
321 d.5. 2	KNR 2-01 0230-01 STB 1,2	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m -Wymiana gruntu gr.20cm - gleba z odkładu  0.2*631	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  126.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>126.20</b>
322	<b>KNR 2-01</b>	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi;	m <sup>3</sup>		
d.5.	<b>0236-01</b>		m <sup>3</sup>	126.20	
2	<b>STB 1,2</b>	0.2*631			
				<b>RAZEM</b>	<b>126.20</b>
323	<b>wycena in-</b>	Wymiana gruntu gr.60cm - warstwa żwiru 16-32 mm z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
d.5.	<b>dywidualna</b>		m <sup>3</sup>	378.60	
2	<b>STB 1,2</b>	0.6*631			
				<b>RAZEM</b>	<b>378.60</b>
<b>5.3 Pylon</b>					
324	<b>KNNR 1</b>	Wykopy pod pod stopy i ławy fundamentowe z transp.urobku na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.5.	<b>0202-07</b>	sam.samowylad.	m <sup>3</sup>	8.10	
3	<b>STB 1.1</b>	1.35*2.0*3			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.10</b>
325	<b>KNNR 1</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow-	m <sup>3</sup>		
d.5.	<b>0208-02</b>	czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m <sup>3</sup>	8.10	
3	<b>STB 1.1</b>	Krotność = 15			
		poz.324			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.10</b>
326	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe B10 - pod fund.	m <sup>3</sup>		
d.5.	<b>1101-01</b>		m <sup>3</sup>	0.24	
3	<b>z.sz. 5.4.</b>				
	<b>9913</b>				
	<b>STB 1.4</b>	0.1*1.6*1.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.24</b>
327	<b>KNR 2-02</b>	Stopa fundamentowa prostokątna żelbetowe B37 z wykonaniem niezbędnych	m <sup>3</sup>		
d.5.	<b>0204-03</b>	deskowań, oraz przerw roboczych z wykorzystaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0.67	
3	<b>STB 1.4</b>	0.4*1.2*1.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.67</b>
328	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe 2x Dysperbit	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0603-01</b>	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	4.80	
3	<b>STB 1.6</b>	0.4*(1.4*2+1.2*2)+1.4*2*0.85+0.2*2*0.85			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>
329	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe poziome 2x Dysperbit	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0602-01</b>	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1.68	
3	<b>STB 1.6</b>	1.2*1.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.68</b>
330	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Sciany żelb. B37 o gr. 20cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>202 0267a-</b>	oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych	m <sup>2</sup>	6.79	
3	<b>03 +</b>	przy przerwach roboczych, trzpieni dylatacyjnych, itp.) (krotność - należy ująć			
	<b>NNRNKB</b>	w cenie jednostkowej)			
	<b>202 0267a-</b>	Krotność = 10			
	<b>01</b>				
	<b>STB 1.4</b>	1.4*4.85			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.79</b>
331	<b>wycena in-</b>	Zasypanie wykopów fund. piaskiem z zakupu z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
d.5.	<b>dywidualna</b>		m <sup>3</sup>	8.29	
3	<b>STB 1.1</b>	poz.324-poz.326--poz.327-1.4*0.20*0.85			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.29</b>
332	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli- pręty żebro-	t		
d.5.	<b>0290-02</b>	wane	t	0.21	
3	<b>STB 1.5</b>	0.205			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.21</b>
333	<b>wycena in-</b>	Wykonanie okładziny z płyty dobond gr 4mm	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>dywidualna</b>		m <sup>2</sup>	0.66	
3	<b>STB 2.5</b>	1.4*0.2*2+0.25*0.2*2	m <sup>2</sup>	0.56	
		0.35*1.6			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.22</b>
334	<b>wycena in-</b>	Dostawa i montaż podkonstrukcji stalowej ze stali profilowej z zabezp. anty-	t		
d.5.	<b>dywidualna</b>	korozyjnymi - wg.proj.	t	0.25	
3	<b>STB 1,7</b>	0.245			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.25</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
335 d.5. 3	wycena indywidualna STB 2.5	Wykonanie obudowy pylonu do rusztu zamontować płytę pleksi gr 10mm+ zewnętrzna warstwa pylonu płyta dibond gr 4mm+ napis według PW  3.8*1.6*2+3.8*0.41*2+1.6*0.4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.56</b>
336 d.5. 3	wycena indywidualna STB 2.16	Opaska wokółpylonu - nawierzchnia z otoczków kamiennych, białych  0.4*(1.4*2+1.1*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
337 d.5. 3	KNR 2-31 0407-01 STB 2.16	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  1.4*2+1.1*2	m  m	  5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
<b>5.4 Place, parkingi i drogi dojazdowe</b>					
<b>5.4. Roboty ziemne</b>					
338 d.5. 4.1	KNR 2-01 0121-01 STB 2.17	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych  (2299.5+90.5)*0.0001	ha  ha	  0.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.24</b>
339 d.5. 4.1	KNR 2-01 0119-03 STB 2.17	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym  0.199	km  km	  0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
340 d.5. 4.1	KNNR 1 0202-07 STB 1.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. ROBOTY ZIEMNE WYNIKAJĄCE Z NIWELETY DROGI 1922.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1922.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>1922.90</b>
341 d.5. 4.1	KNNR 1 0208-02 STB 1.2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) .....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) poz.340	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1922.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>1922.90</b>
342 d.5. 4.1	wycena indywidualna STB 2.17	Zakup i dostawa piasku na wykonanie nasypów  738.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  738.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>738.80</b>
343 d.5. 4.1	KNNR 1 0407-01 STB 2.17	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów i koryta, kat. gruntu I-II  poz.342	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  738.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>738.80</b>
344 d.5. 4.1	KNNR 1 0409-07 STB 2.17	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat.I-II  poz.342	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  738.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>738.80</b>
<b>5.4. Podbudowy</b>					
345 d.5. 4.2	KNR 2-31 0103-04 STB 2.17	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  (2299.5+90.5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2390.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2390.00</b>
346 d.5. 4.2	KNR 2-31 0114-06 + KNR 2-31 0114-05 STB 2.17	Warstwa ulepszanego podłoża - mieszanka niezwiązana gr. 25 cm o uCBR? 20% Krotność = 10  2501.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2501.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>2501.70</b>
347 d.5. 4.2	KNR 2-31 0114-06 + KNR 2-31 0114-05 STB 2.17	Podbudowa zasadnicza gr. 30 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, uziarnienie 0/31.5mm Krotność = 15	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2390	m <sup>2</sup>	2390.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2390.00</b>
348	<b>KNR 2-31</b>	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>1004-04</b>				
4.2	<b>ANALOGIA</b>				
	<b>STB 2.17</b>				
		4891.7	m <sup>2</sup>	4891.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>4891.70</b>
<b>5.4.</b>	<b>Nawierzchnie i krawężniki</b>				
<b>3</b>					
349	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0511-03</b>				
4.3	<b>STB 2.18</b>				
		2299.5	m <sup>2</sup>	2299.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2299.50</b>
350	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0105-05</b>				
4.3	<b>STB 2.18</b>				
		90.5	m <sup>2</sup>	90.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.50</b>
351	<b>KNR 2-11</b>	Wykonanie nawierzchni z płyt azurowych 40x60x8cm	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0411-01</b>				
4.3	<b>ANALOGIA</b>				
	<b>STB 2.18</b>				
		90.5	m <sup>2</sup>	90.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.50</b>
352	<b>wycena indywidualna</b>	Zakup ziemi urodzajnej (torfu) z transportem samochodami samowyładowczymi -wypelnieniem szczelin humusem	m <sup>3</sup>		
d.5.	<b>STB 2.16</b>				
4.3		90.5*0.1	m <sup>3</sup>	9.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.05</b>
353	<b>KNR 2-21</b>	Rozścielenie ziemi urodzajnej -wypelnieniem szczelin humusem	m <sup>3</sup>		
d.5.	<b>0218-03</b>				
4.3	<b>STB 2.16</b>	poz.352	m <sup>3</sup>	9.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.05</b>
354	<b>KNR 2-21</b>	Obsianie trawą nawierzchni z płyt azurowych	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0401-02</b>				
4.3	<b>STB 2.16</b>				
		90.5	m <sup>2</sup>	90.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.50</b>
355	<b>KNR 2-31</b>	Ścieki uliczne z kostki betonowej na ławie betonowej C12/15	m		
d.5.	<b>0608-03</b>				
4.3	<b>ANALOGIA</b>				
	<b>STB 2.18</b>				
		85	m	85.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.00</b>
356	<b>KNR 2-31</b>	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i ściek uliczny B15 ( Ilości robót podane przez Projektanta w PW)	m <sup>3</sup>		
d.5.	<b>0402-04</b>				
4.3	<b>STB 2.18</b>				
		4	m <sup>3</sup>	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
357	<b>KNR 2-31</b>	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.5.	<b>0401-08</b>				
4.3	<b>STB 2.18</b>				
		151.1+33.9	m	185.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.00</b>
358	<b>KNR 2-31</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm typ uliczny ławie betonowej	m		
d.5.	<b>0403-03</b>				
4.3	<b>STB 2.18</b>				
		151.1	m	151.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.10</b>
359	<b>KNR 2-31</b>	Opornik betonowy 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5.	<b>0403-03</b>				
4.3	<b>STB 2.18</b>				
		33.9	m	33.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.90</b>
360	<b>wycena indywidualna</b>	Znaki pionowe z folii odblaskowej 3M I generacji na podkładzie z blachy ocynkowanej ogniowo, z podwójnie giętą krawędzią	kpl.		
d.5.	<b>STB 2.18</b>				
4.3		2	kpl.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
361 d.5. 4.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0702-02</b> <b>STB 2.18</b>	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
362 d.5. 4.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0706-07</b> <b>STB 2.18</b>	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>		
		2.25	m <sup>2</sup>	2.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.25</b>
<b>5.5 Zieleń</b>					
363 d.5. 5	<b>KNR 2-21</b> <b>0207-01</b> <b>STB 2.16</b>	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II	ha		
		900*0.0001	ha	0.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.09</b>
364 d.5. 5	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.16</b>	Zakup ziemi urodzajnej (torfu) z transportem samochodami samowyladowczymi - przyjęto grubość warstwy 5 cm	m <sup>3</sup>		
		12.06+49.6	m <sup>3</sup>	61.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.66</b>
365 d.5. 5	<b>KNR 2-21</b> <b>0218-03</b> <b>STB 2.16</b>	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim -przyjęto grubość warstwy 5 cm	m <sup>3</sup>		
		poz.364	m <sup>3</sup>	61.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.66</b>
366 d.5. 5	<b>KNR 2-21</b> <b>0207-03</b> <b>STB 2.16</b>	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II	ha		
		900*0.0001	ha	0.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.09</b>
367 d.5. 5	<b>KNR 2-21</b> <b>0207-04</b> <b>STB 2.16</b>	Wyrownanie i zwałowanie terenu	ha		
		900*0.0001	ha	0.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.09</b>
368 d.5. 5	<b>KNR 2-21</b> <b>0215-05</b> <b>STB 2.16</b>	Wysiew nawozów mineralnych sprzętem motorowym w terenie płaskim (wzbogacenie gleby pod trawniki)	ha		
		(poz.369)*0.0001	ha	0.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.09</b>
369 d.5. 5	<b>KNR 2-21</b> <b>0401-02</b> <b>STB 2.16</b>	Wykonanie trawników dywanowych siewem ( Ilości robót podane przez Projektanta w PW)	m <sup>2</sup>		
		900	m <sup>2</sup>	900.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.00</b>
370 d.5. 5	<b>KNR 9-11</b> <b>0101-02</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 2.16</b>	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - Agrowłóknina P50, czarna	m <sup>2</sup>		
		155	m <sup>2</sup>	155.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.00</b>
371 d.5. 5	<b>KNR 2-31</b> <b>0401-08</b> <b>STB 2.16</b>	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		80	m	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
372 d.5. 5	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-02</b> <b>STB 2.16</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		80	m	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
373 d.5. 5	<b>wycena indywidualna</b> <b>STB 2.16</b>	Ściółkowanie krzewów otoczkami płukanymi -warstwa gr ok 5cm, na włókninie z zakładem	m <sup>2</sup>		
		155	m <sup>2</sup>	155.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.00</b>
374 d.5. 5	<b>KNR 2-21</b> <b>0302-06</b> <b>STB 2.16</b>	Sadzenie drzew -Śliwa wiśniowa	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
375	<b>KNR 2-21</b> d.5. 5 <b>0323-05</b> <b>STB 2.16</b>	Sadzenie drzew iglastych - Świerk serbski  51+20	szt.  szt.	  71.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.00</b>
376	<b>KNR 2-21</b> d.5. 5 <b>0331-04</b> <b>STB 2.16</b>	Sadzenie krzewów - Dereń biały 'Sibirica Variegata'  195	szt.  szt.	  195.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.00</b>
377	<b>KNR 2-21</b> d.5. 5 <b>0331-04</b> <b>STB 2.16</b>	Sadzenie krzewów - Jałowiec sabiński 'Tamariscifolia'  114	szt.  szt.	  114.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.00</b>
378	<b>KNR 2-21</b> d.5. 5 <b>0331-04</b> <b>STB 2.16</b>	Sadzenie krzewów - Winobluszcz pięciolistkowy (pięciokłapowy)  157	szt.  szt.	  157.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.00</b>
379	<b>KNR 2-21</b> d.5. 5 <b>0701-03</b> <b>STB 2.16</b>	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych w okresie gwarancyjnym  3	szt.  szt.	  3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
380	<b>KNR 2-21</b> d.5. 5 <b>0701-05</b> <b>STB 2.16</b>	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych  51+20	szt.  szt.	  71.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.00</b>
381	<b>KNR 2-21</b> d.5. 5 <b>0701-01</b> <b>ANALOGIA</b> <b>STB 2.16</b>	Pielęgnacja krzewów -w okresie gwarancyjnym  195+114+157	szt.  szt.	  466.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>466.00</b>
382	<b>KNR 2-21</b> d.5. 5 <b>0702-06</b> <b>STB 2.16</b>	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim  900+92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  992.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>992.00</b>
<b>5.6 Mała architektura</b>					
383	<b>wycena indywidualna</b> d.5. 6 <b>STB 2.7</b>	Dostawa i montaż ławki -Według wytycznych księgi standaryzacji komend i komisariatów policji  2	szt  szt	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
384	<b>wycena indywidualna</b> d.5. 6 <b>STB 2.7</b>	Dostawa i montaż koszy na śmieci - Według wytycznych księgi standaryzacji komend i komisariatów policji + wykonanie fundamentu  3	szt  szt	  3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
385	<b>wycena indywidualna</b> d.5. 6 <b>STB 2.7</b>	Dostawa i montaż stojaka na rowery, Stojak na rowery, konstrukcja stalowa+ wykonanie fundamentu  2	szt  szt	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
386	<b>wycena indywidualna</b> d.5. 6 <b>STB 2.7</b>	Dostawa i montaż masztu flagowego + wykonanie fundamentu  1	szt  szt	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROZBIÓRKI						
2.1	KONSTRUKCJA						
2.2.1	POSADZKI						
2.2.2	SUFITY						
2.2.3	ŚCIANY						
2.2.4	ŚLUSARKA						
2.2.5	STOLARKA						
2.2.6	DACH						
2.2.7	ELEWACJE						
2.2.8	DŹWIGI						
2.2	ARCHITEKTURA						
2.3	WIEŻA ANTENOWA KRATOWA						
2	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY						
3.1	KONSTRUKCJA						
3.2.1	POSADZKI						
3.2.2	SUFITY						
3.2.3	ŚCIANY						
3.2.4	ŚLUSARKA						
3.2.5	STOLARKA						
3.2.6	DACH						
3.2.7	ELEWACJE						
3.2	ARCHITEKTURA						
3	STRZELNICA						
4.1	WIATA						
4.2.1	Posadzki						
4.2.2	Sufity						
4.2.3	Ściany						
4.2.4	Stolarka						
4.2.5	Dach						
4.2.6	ELEWACJE						
4.2	REMONT						
4	GARAŻ						
5.1	Ogrodzenie terenu						
5.2	Wymiana gruntu						
5.3	Pylon						
5.4.1	Roboty ziemne						
5.4.2	Podbudowy						
5.4.3	Nawierzchnie i krawężniki						
5.4	Place, parkingi i drogi dojazdowe						
5.5	Zieleń						
5.6	Mała architektura						
5	ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
	RAZEM netto						
	VAT						
	<b>Razem brutto</b>						

Słownie: