

---

## KOSZTORYS branża budowlana

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa szkoły w Borkowie  
ADRES INWESTORA : Gmina Żukowo

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

Słownie: zero i 00/100 zł

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE.</b>				
<b>1.1</b>	<b>Rozbiórka pylonów</b>				
1.1.1	<b>KNR 3 0403-02</b>	Rozbiórka elementów muru oporowego	m <sup>3</sup> bet.		
1		10*2.5*0.3	m <sup>3</sup> bet.	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
1.1.2	<b>KNR 4-01 0104-02</b>	Wykopy przy odkrywaniu muru , głębokość do 1,5 m w gruncie kategori III	m <sup>3</sup>		
2		10*1*0.5*2	m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
1.1.3	<b>KNR 4-01 0105-02</b>	Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii III	m <sup>3</sup>		
3		poz.1.1.2	m <sup>3</sup>	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
1.1.4	<b>KNR 4-01 0108-01</b>	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 10km	m <sup>3</sup>		
4		poz.1.1.1	m <sup>3</sup>	7.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.50</b>
<b>1.2</b>	<b>Wykopy pod budynek.CPV 45111100-9</b>				
1.2.1	<b>KNR 2-01 0122-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny	m <sup>3</sup>		
1		2760	m <sup>3</sup>	2760.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2760.00</b>
1.2.2	<b>KNR 2-01 0126-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy 20 cm	m <sup>2</sup>		
2		18*40	m <sup>2</sup>	720.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.00</b>
1.2.3	<b>KNR 2-01 0206-03</b>	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodamisamowyladowczymi do 1 km, koparka 0,60 m <sup>3</sup> , grunt kategorii I-II, samochód 5-10 t	m <sup>3</sup>		
3		720+2760	m <sup>3</sup>	3480.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3480.00</b>
1.2.4	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochód wywrotka 10-15 t Za dalsze 9 km razem do 10 km	m <sup>3</sup>		
4		poz.1.2.3	m <sup>3</sup>	3480.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3480.00</b>
1.2.5	<b>KNR 2-01 0501-01</b>	Zasypywanie wykopów kategoria gruntu I-III	m <sup>3</sup>		
5		30*16*2	m <sup>3</sup>	960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>960.000</b>
<b>2</b>	<b>STAN SUROWY ZADASZONY.</b>				
<b>2.1</b>	<b>Fundamenty.CPV 45262210-6</b>				
2.1.1	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady, betonowe pod ławy stopy. na podłożu gruntowym, beton C8/10	m <sup>3</sup>		
1		1.2*0.1*(13.61+21.28+21.28+9.36+5.1+4.11+8.39+7.86)	m <sup>3</sup>	10.9188	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.9188</b>
2.1.2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady, betonowe pod ławy stopy. na podłożu gruntowym, beton C8/10	m <sup>3</sup>		
2		1.2*0.1*(13.24*2+10.16*3+6.64*3+18.81+4*2)	m <sup>3</sup>	12.4428	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.4428</b>
2.1.3	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady, betonowe pod ławy stopy. na podłożu gruntowym, beton C8/10	m <sup>3</sup>		
3		0.1*(33.3+59.4+6.5+7.6+30.35+21.39+38.41)	m <sup>3</sup>	19.695	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.695</b>
2.1.4	<b>KNR-W 2-02 0232-02</b>	Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości dobeton C25/30	m <sup>3</sup>		
4		(1*0.4)*(13.61+21.28+21.28+9.36+5.1+4.11+8.39+7.86)	m <sup>3</sup>	36.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.396</b>
2.1.5	<b>KNR-W 2-02 0232-02</b>	Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości dobeton C25/30	m <sup>3</sup>		
5		(1*0.4)*(13.24*2+10.16*3+6.64*3+18.81+4*2)	m <sup>3</sup>	41.476	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.476</b>
2.1.6	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
6		19.25	m <sup>2</sup>	19.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.250</b>
2.1.7	<b>KNR-W 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentow żelbetowe i podszybie windy beton C25/30	m <sup>3</sup>		
7		0.37*(33.3+59.4+6.5+7.6+30.35+21.39+38.41)	m <sup>3</sup>	72.8715	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.8715</b>
2.1.8	<b>KNR-W 2-02 0101-06</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
8		0.24*1.3*(13.24*2+10.16*3+6.64*3+18.81+4*2)	m <sup>3</sup>	32.35128	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.35128</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2.2 Izolacje fundamentów.CPV 45320000-6</b>					
2.2.1	<b>KNR AT-40 0408-02</b>	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) -superflex 10 250	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
2.2.2	<b>KNR AT-40 0409-03</b>	Izolacja pozioma z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - superflex 10 33.3+59.4+6.5+7.6+30.35+21.39+38.41	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	196.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.950</b>
2.2.3	<b>KNR AT-40 0421-01</b>	Izolacje z folii kubelkowej pionowe, 1'warstwa na sucho - część podziemnaza-bezpieczenie docieplenia 154.26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	154.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.260</b>
<b>2.3 Element ST 2.3 Ściany betonowe.CPV 45262311-4</b>					
2.3.1	<b>KNR-W 2-02 0235-01</b>	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, (grubość 10'cm) wysokość do 4.0'm, betonC30/37 3.85*(13.37+21+8.85+10.53+13.57+7.46+4.86+2.82+2.82)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	328.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.328</b>
2.3.2	<b>KNR-W 2-02 0235-01</b>	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, (grubość 10'cm) wysokość do 4.0'm, betonC30/37 12.82*(2.1+1.9+2.1+0.5+0.2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.176	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.176</b>
2.3.3	<b>KNR-W 2-02 0235-01</b>	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, (grubość 10'cm) wysokość do 4.0'm, betonC30/37 38.73*2*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	77.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.460</b>
2.3.4	<b>KNR-W 2-02 0235-05</b>	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, (grubość 24'cm) wysokość do 4.0'm, betonC30/37 Krotność = 14 328.328	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	328.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.328</b>
2.3.5	<b>KNR-W 2-02 0235-05</b>	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, (grubość 24'cm) wysokość do 4.0'm, betonC30/37 Krotność = 14 87.176	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.176	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.176</b>
2.3.6	<b>KNR-W 2-02 0235-05</b>	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, (grubość 24'cm) wysokość do 4.0'm, betonC30/37 Krotność = 14 77.46	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	77.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.460</b>
2.3.7	<b>KNR 2-02 0206-06</b>	Dodatek za obramowanie otworów w ścianie 25	m		
			m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
2.3.8	<b>KNR 2-02 0617-07</b>	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, pionowe, taśma dylatacyjna PCW nrzabetonowana 28	m		
			m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
<b>2.4 Element ST 2.2 Ściany murowane.CPV 45262520-2</b>					
2.4.1	<b>KNR BC-01 0103-04</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej; ściana z otworami o gr. 24 cm cięcie bloczków piłą taśmową (3.2*(13.24*2+10.16*3+6.64*3+18.81+4*2))+(3.7*(13.24*2+10.16*3+6.64*3+18.81+4*2))	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	715.461	
				<b>RAZEM</b>	<b>715.461</b>
2.4.2	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły na drzwi 14	szt		
			szt	14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
<b>2.5 Winda</b>					
2.5.1	<b>indywidu- na</b>	Dostawa wraz montażem kompletnego urządzenia windy osobowej 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.6 Element ST 2.3 Podciągi,nadproża,wieńce, schody.CPV 45262311-4</b>					
2.6.1	<b>KNR-W 2-02 0211-04</b>	Wieńce (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych deskowane 2-stronnie,szerokość do 0.3'm,beton C25/30 8.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
2.6.2	<b>KNR-W 2-02 0242-06</b>	Belki,nadproża i żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: ponad16'(m/m2),beton C30/37 0.75*7.9*0.75	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.44375	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.44375</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.6.3	<b>KNR-W 2-02 0219-02</b>	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm 1.3*(5.7+4.27+4.27+5.7+4.68+3.1+3.1+4.68)	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	46.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.150</b>
2.6.4	<b>indywidua- na</b>	balustrady schodów 1.33+1.33+4.83+4.72+4.65+1.42+1.42+4.11+3.77+3.84+3.59	m m	35.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.010</b>
2.6.5	<b>indywidua- na</b>	Wykoanie przejścia do budynku istniejącego wraz z konstrukcją podciagu sta- lowego 0.75*7.9*0.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.44375	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.44375</b>
<b>2.7 Element ST 2.3 Stropy żelbetowe,zespolone.CPV 45262311-4</b>					
2.7.1	<b>KNR-W 2-02 0217-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 56.7+33.3+4.25+30.35+21.4+38.4+6.5-14.3-11.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
2.7.2	<b>KNR-W 2-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 56.7+33.3+4.25+30.35+21.4+38.4+6.5-14.3-11.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	165.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.000</b>
2.7.3	<b>KNR-W 2-02 0217-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 497	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	497.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>497.000</b>
2.7.4	<b>KNR-W 2-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 497	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	497.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>497.000</b>
<b>2.8 Element ST 2.3 Zbrojenie elementów betonowych. KOD CPV 45262310-7</b>					
2.8.1	<b>NNRNKB 202 0291-02</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34.32	t t	34.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.320</b>
<b>2.9 strop na Parterem - płyty kanałowe</b>					
2.9.1	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie. ANALOGIA 58.66+15.75+51.93+33.34+8.17+9.66+11.62+5.74+5.65+3.11+6.69+4.45+ 6.61+5.69+28.78+83.93+21.4+89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	450.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.180</b>
<b>2.10 dach z pokryciem i ociepleniem. CPV 45261210-9/45321000-3</b>					
2.10.1	<b>KNR-W 2-02 0401-01 nad pom.jedn.kli matyzacji</b>	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 7.5 m 2*(38.73*7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	542.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>542.220</b>
2.10.2	<b>KNR 0-21 4004-07</b>	Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki Analogia poszycie dachu płyty OSB 542	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	542.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>542.000</b>
2.10.3	<b>KNR-W 2-02 0410-02</b>	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej 542	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	542.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>542.000</b>
2.10.4	<b>KNR-W 2-02 0501-01</b>	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 542	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	542.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>542.000</b>
2.10.5	<b>KNR AT-09 0201-01</b>	Paroizolacja z folii PE 0,2mm 542	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	542.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>542.000</b>
2.10.6	<b>KNR-W 2-02 0508-01</b>	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną gr. 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłe- go do okapu 57 cm 542	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	542.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>542.000</b>
2.10.7	<b>KNR-W 2-02 0515-02</b>	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.10.8	<b>KNR-W 2-15 0213-05</b>	Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm - nadszybie	szt.		
		10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
<b>3 ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE. R*0.4; M*0.4; S*0.4</b>					
<b>3.1 Element ST 2.2/2.13 Ścianki działowe, obudowa pionów wod-kan. CPV 45262520-2/45421152-4</b>					
3.1.1	<b>KNR AT-43 0106-01</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.01) (3.85*(2.82+2.82))+(3.75*(4.2+2.25+1.83+3.3+4.78+5.18+7.18+3.12+2.73+4.63+4.59+2.2+2.71+1.75+1.03+4.98+1.74+1.05+12.74))+(3.75*(4.19+2.2+1.88+3.2+1.78+2+2.76+2+3.82+3.06))	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	392.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>392.51</b>
3.1.2	<b>KNR AT-43 0119-01</b>	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 50 pod montaż drzwi	szt.		
		10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
3.1.3	<b>KNR 7 0703-01</b>	Ścianki-przegrody. systemowe wykonane z płyt wodoszczelnych HPL gr.13 mm -łazienki,wc	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3.1.4	<b>KNR 0-14 2011-03</b>	Obudowa pionów instalacji sanitarnych płytami gipsowo-kartonowym 12,5 mm wodoognioochronna na rusztach metalowych	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
<b>3.2 Element ST 2.9 Stolarka /ślusarka drzwiowa. CPV 45421000-4</b>					
3.2.1	<b>KNR 2-02 1020-08</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe	m <sup>2</sup>		
		1*2*(15+32+24)	m <sup>2</sup>	142.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.000</b>
3.2.2	<b>KNR-W 2-02 01040-02</b>	Drzwi aluminiowe 2-skrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		15.5	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
3.2.3	<b>KNR-W 2-02 01204-03</b>	Drzwi stalowe p.pożarowe EI60 ,1-krzydłowe D1*	m <sup>2</sup>		
		10.5	m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
3.2.4	<b>KNR-W 2-02 01204-05</b>	Drzwi stalowe p.pożarowe EI 60	m <sup>2</sup>		
		3.96	m <sup>2</sup>	3.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.960</b>
<b>3.3 Element ST 2.8 Stolarka/ślusarka okienna. CPV 45421000-4/45421145-2</b>					
3.3.1	<b>KNR-W 2-02 01039-02</b>	Okna aluminiowe stałe/uchylno-rozwierane, do 2,0 m <sup>2</sup> O1	m <sup>2</sup>		
		15*2*2	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
3.3.2	<b>indywidualna</b>	witryny elewacyjne	m <sup>2</sup>		
		42.6+54+56+51	m <sup>2</sup>	203.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.600</b>
3.3.3	<b>KNR 2 0302-07</b>	Osadzenie podokienników z konglorematu	m		
		15*2	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>3.4 Element ST 2.10 Tynki wewnętrzne. CPV 45410000-4</b>					
3.4.1	<b>KNR 9-03 0109-05</b>	Środek gruntujący do podwyższenia przyczepności	m <sup>2</sup>		
		715.461	m <sup>2</sup>	715.461	
				<b>RAZEM</b>	<b>715.461</b>
3.4.2	<b>KNR 9-03 0107-03</b>	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, 2-warstwowe grubości 15 mm, wyprawa gładzona, cementowo-wapienna	m <sup>2</sup>		
		715.461	m <sup>2</sup>	715.461	
				<b>RAZEM</b>	<b>715.461</b>
3.4.3	<b>KNR 9-03 0301-02</b>	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, 1-warstwowe grubości 10 mm, wyprawa zatarta, tynk cementowo-wapienny	m <sup>2</sup>		
		165+497+450	m <sup>2</sup>	1112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1112.000</b>
<b>3.5 Element ST 2.11 Okładziny ścian. CPV 45431200-9/45320000-6</b>					
3.5.1	<b>KNR 9-03 0109-05</b>	Środek gruntujący do podwyższenia przyczepności	m <sup>2</sup>		
		250	m <sup>2</sup>	250.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.5. 2	<b>KNR 9-03 0109-08</b>	Podkład tynkarski pod glazurę i obudowę systemową metalową tynk cementowo-wapienny 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
3.5. 3	<b>KNR 0-39 0114-01</b>	Gruntownie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex ręcznie 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.00</b>
3.5. 4	<b>NNRNKB 202 2802-04</b>	Licowanie ścian o powierzchni płytkami ściennymi "Gres" TUBĄDZIN - metodą kombinowaną 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
3.5. 5	<b>NNRNKB 202 2809-05</b>	Lstwa wykańczająca 25	m m	 25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
<b>3.6 Element ST 2.13 Sufity podwieszone.CPV 45421146-9</b>					
3.6. 1	<b>KNR AT-43 0213-04</b>	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.000</b>
<b>3.7 Element ST 2.6 Podłoże pod posadzki - parter na gruncie.CPV 45320000-6/45262321-7</b>					
3.7. 1	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 495	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
3.7. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C16/20 495*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 49.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
3.7. 3	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne z płyt polistyren ekstrudowany XPS 10cm, 1'warstwa. obwódowo 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
3.7. 4	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Folia PE gr.0,3mm 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
3.7. 5	<b>KNR 2-02 1102-01 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze, z zaprawy cementowej grubości 40 mm, zatarte na ostro 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
3.7. 6	<b>KNR AT-40 0401-01</b>	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających nawyrównanym podłożu -superflex D2 - pom.mokre 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
<b>3.8 Element ST 2.6/2.7 Warstwy podposadzkowe piętra CPV 45320000-6/45262321-7</b>					
3.8. 1	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm,zaprawa "Ceresit CN 72" Krotność = 2.5 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
3.8. 2	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Folia paroizolacyjna 0,3mm 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.00</b>
3.8. 3	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 200 gr.11 cm 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.00</b>
3.8. 4	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Folia izolacyjna 0,3mm 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.00</b>
3.8. 5	<b>KNR 2-02 1102-01 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 40 mm, zatarteostro 495	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.00</b>
<b>3.9 Element ST 2.11 Posadzki. CPV 45421120-1</b>					
3.9. 1	<b>KNR 2-02 01112-04 (1)</b>	Posadzki z wykładziny PCV Tarket 80+108+108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 296.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>296.000</b>
3.9.	<b>NNRNKB</b>	Posadzki wielobarwne z płytek podłogowych GRES TUBĄDZI COLOUR wpo-	m <sup>2</sup>		
2	<b>202 2808-03</b>	mieszczonych do 10 m2	m <sup>2</sup>	838.000	
		200+272+15+157+194		<b>RAZEM</b>	<b>838.000</b>
<b>3.10</b>	<b>Element ST 2.12 Roboty malarskie.CPV 45442100-8</b>				
3.10	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
.1	<b>202 1134-02</b>	GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	715.00	
		715		<b>RAZEM</b>	<b>715.00</b>
3.10	<b>KNR 2-02</b>	Malowanie farbą latexową wewnętrznych tynków ściany , 2-krotne,bez grunto-	m <sup>2</sup>		
.2	<b>1505-01</b>	wania	m <sup>2</sup>	715.000	
		715		<b>RAZEM</b>	<b>715.000</b>
<b>4</b>	<b>Grupa WYKONCZENIE ZEWNĘTRZNE.</b>				
	<b>R*0.5; M*0.5; S*0.5</b>				
<b>4.1</b>	<b>Element ST 2.15 Elewacja.CPV 45321000-3 /45324000-4</b>				
4.1.	<b>ZKNR C-1</b>	Zabezpieczenie okien folią malarską	m <sup>2</sup>		
1	<b>0101-01</b>		m <sup>2</sup>	145.10	
		145.10		<b>RAZEM</b>	<b>145.10</b>
4.1.	<b>NNRNKB</b>	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
2	<b>202 1134-02</b>	(13.58*7)+(38.79*7)+(38.79*7)	m <sup>2</sup>	638.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>638.12</b>
4.1.	<b>KNR AT-31</b>	Montaż listwy początkowej	m		
3	<b>0703-01</b>		m	100.000	
		100		<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
4.1.	<b>KNR AT-31</b>	Ocieplenie w systemie BAUMIT (wyprawa tynkarska BaumitCreativ Top 0019	m <sup>2</sup>		
4	<b>0303-05</b>	gr.3 mm);płyty z wełny mineralnej twardej gr. 18 cm na ścianach	m <sup>2</sup>	638.000	
		638		<b>RAZEM</b>	<b>638.000</b>
4.1.	<b>KNR AT-31</b>	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach cokołu	m <sup>2</sup>		
5	<b>0101-06</b>		m <sup>2</sup>	45.000	
		45		<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
4.1.	<b>KNR AT-31</b>	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie;	m <sup>2</sup>		
6	<b>0505-01</b>	warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>	45.00	
		45		<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>
4.1.	<b>KNR AT-31</b>	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit Mosaik TOP -wykonany ręcznie na	m <sup>2</sup>		
7	<b>0505-03</b>	ścianach	m <sup>2</sup>	45.00	
		45		<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>
4.1.	<b>KNR AT-31</b>	Montaż profili parapetowych z blachy powlekanej	m		
8	<b>0707-01</b>		m	35.000	
		35		<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
4.1.	<b>KNR 2-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
9	<b>1604-02</b>		m <sup>2</sup>	1100.000	
		1100		<b>RAZEM</b>	<b>1100.000</b>
<b>5</b>	<b>Grupa EIEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>				
	<b>R*0.5; M*0.5; S*0.5</b>				
<b>5.1</b>	<b>Element ST /2.16/2.17 Daszki nad drzwiami, rynny, rury spustowe CPV 45261000-4</b>				
5.1.	<b>KNR 2-02</b>	Montaż daszków- płyty prefabrykowane	ele-		
1	<b>0359-01 ana-</b>		ment		
<b>logia</b>		2	ele-	2.00	
			ment	<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
5.1.	<b>KNR-W 2-02</b>	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 7,5' cm, blacha	m		
2	<b>0529-01</b>	powlekana	m	10.000	
		10		<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>5.2</b>	<b>Element St 2.3/2.12 Podesty wejściowe szt.3.CPV 45262311-4/45262310-7</b>				
5.2.	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
1	<b>1101-07</b>		m <sup>3</sup>	3.380	
		3.38		<b>RAZEM</b>	<b>3.380</b>
5.2.	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
2	<b>1101-01</b>		m <sup>3</sup>	1.350	
		1.35			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
5.2. 3	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyta betonowa gr.15cm,beton C20/25	m <sup>3</sup>		
		2.03	m <sup>3</sup>	2.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.030</b>
5.2. 4	<b>KNR 2-02 1102-01 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		13.5	m <sup>2</sup>	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
5.2. 5	<b>KNR AT-23 0201-02</b>	Posadzki z płytek Gress mrosodporny na zaprawie klejowej grubowarstwowej - podesty	m <sup>2</sup>		
		13.50	m <sup>2</sup>	13.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.50</b>
5.2. 6	<b>NNRNKB 202 2809-01</b>	Cokoliki na zaprawach klejowych	m		
		3.00	m	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
5.2. 7		Wycieraczka metalowa zewnętrzna 800x1600mm	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE.</b>					
<b>1.1</b>		<b>Rozbiórka pylonów</b>					
1.1.1	<b>KNNR 3 0403-02</b>	Rozbiórka elementów muru oporowego		m <sup>3</sup> bet.	10*2.5*0.3 = 7.500	0.0000	0.00
1.1.2	<b>KNR 4-01 0104-02</b>	Wykopy przy odkrywaniu muru , głębokość do 1, 5' m w gruncie kategori III		m <sup>3</sup>	10*1*0.5*2 = 10.000	0.0000	0.00
1.1.3	<b>KNR 4-01 0105-02</b>	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3' m i ubiciem warstwami co 15' cm, grunt kategorii III		m <sup>3</sup>	10	0.0000	0.00
1.1.4	<b>KNR 4-01 0108-01</b>	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 10km		m <sup>3</sup>	7.5	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	<b>Wykopy pod budynek.CPV 45111100-9</b>						
1.2.1	<b>KNR 2-01 0122-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny		m <sup>3</sup>	2760	0.0000	0.00
1.2.2	<b>KNR 2-01 0126-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy 20 cm		m <sup>2</sup>	18*40 = 720.00	0.0000	0.00
1.2.3	<b>KNR 2-01 0206-03</b>	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,60 m <sup>3</sup> , grunt kategorii I-II, samochód 5-10 t		m <sup>3</sup>	720+2760 = 3480.00	0.0000	0.00
1.2.4	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochód wywrotka 10-15 t Za dalsze 9 km razem do 10 km		m <sup>3</sup>	3480	0.0000	0.00
1.2.5	<b>KNR 2-01 0501-01</b>	Zасыpywanie wykopów kategoria gruntu I-III		m <sup>3</sup>	30*16*2 = 960.000	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2 STAN SUROWY ZADASZONY.</b>							
<b>2.1 Fundamenty.CPV 45262210-6</b>							
2.1.1	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady, betonowe pod ławy stopy. na podłożu gruntowym, beton C8/10		m <sup>3</sup>	1.2*0.1* (13.61+ 21.28+ 21.28+ 9.36+5.1+ 4.11+8.39+ 7.86) = 10.9188	0.0000	0.00
2.1.2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady, betonowe pod ławy stopy. na podłożu gruntowym, beton C8/10		m <sup>3</sup>	1.2*0.1* (13.24*2+ 10.16*3+ 6.64*3+ 18.81+4*2) = 12.4428	0.0000	0.00
2.1.3	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady, betonowe pod ławy stopy. na podłożu gruntowym, beton C8/10		m <sup>3</sup>	0.1*(33.3+ 59.4+6.5+ 7.6+30.35+ 21.39+ 38.41) = 19.695	0.0000	0.00
2.1.4	<b>KNR-W 2-02 0232-02</b>	Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości dobeton C25/30		m <sup>3</sup>	(1*0.4)* (13.61+ 21.28+ 21.28+ 9.36+5.1+ 4.11+8.39+ 7.86) = 36.396	0.0000	0.00
2.1.5	<b>KNR-W 2-02 0232-02</b>	Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości dobeton C25/30		m <sup>3</sup>	(1*0.4)* (13.24*2+ 10.16*3+ 6.64*3+ 18.81+4*2) = 41.476	0.0000	0.00
2.1.6	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2		m <sup>2</sup>	19.25	0.0000	0.00
2.1.7	<b>KNR-W 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentow żelbetowe i podszybie windy beton C25/30		m <sup>3</sup>	0.37*(33.3+ 59.4+6.5+ 7.6+30.35+ 21.39+ 38.41) = 72.8715	0.0000	0.00
2.1.8	<b>KNR-W 2-02 0101-06</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej		m <sup>3</sup>	0.24*1.3* (13.24*2+ 10.16*3+ 6.64*3+ 18.81+4*2) = 32.35128	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	<b>Izolacje fundamentów, CPV 45320000-6</b>						
2.2.1	<b>KNR AT-40 0408-02</b>	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) -superflex 10		m <sup>2</sup>	250	0.0000	0.00
2.2.2	<b>KNR AT-40 0409-03</b>	Izolacja pozioma z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - superflex 10		m <sup>2</sup>	33.3+59.4+ 6.5+7.6+ 30.35+ 21.39+ 38.41 = 196.950	0.0000	0.00
2.2.3	<b>KNR AT-40 0421-01</b>	Izolacje z folii kubełkowej pionowe, 1'warstwa na sucho - część podziemna zabezpieczenie docieplenia		m <sup>2</sup>	154.26	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	<b>Element ST 2.3</b>	<b>Ściany betonowe.CPV 45262311-4</b>					
2.3.1	<b>KNR-W 2-02 0235-01</b>	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, (grubość 10' cm) wysokość do 4.0' m, beton C30/37		m <sup>2</sup>	3.85* (13.37+21+ 8.85+ 10.53+ 13.57+ 7.46+4.86+ 2.82+2.82) = 328.328	0.0000	0.00
2.3.2	<b>KNR-W 2-02 0235-01</b>	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, (grubość 10' cm) wysokość do 4.0' m, beton C30/37		m <sup>2</sup>	12.82*(2.1+ 1.9+2.1+ 0.5+0.2) = 87.176	0.0000	0.00
2.3.3	<b>KNR-W 2-02 0235-01</b>	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, (grubość 10' cm) wysokość do 4.0' m, beton C30/37		m <sup>2</sup>	38.73*2*1 = 77.460	0.0000	0.00
2.3.4	<b>KNR-W 2-02 0235-05</b>	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, (grubość 24' cm) wysokość do 4.0' m, beton C30/37 Krotność = 14		m <sup>2</sup>	328.328	0.0000	0.00
2.3.5	<b>KNR-W 2-02 0235-05</b>	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, (grubość 24' cm) wysokość do 4.0' m, beton C30/37 Krotność = 14		m <sup>2</sup>	87.176	0.0000	0.00
2.3.6	<b>KNR-W 2-02 0235-05</b>	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form, (grubość 24' cm) wysokość do 4.0' m, beton C30/37 Krotność = 14		m <sup>2</sup>	77.46	0.0000	0.00
2.3.7	<b>KNR 2-02 0206-06</b>	Dodatek za obramowanie otworów w ścianie		m	25	0.0000	0.00
2.3.8	<b>KNR 2-02 0617-07</b>	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, pionowe, taśma dylatacyjna PCW nrzabetonowana		m	28	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.4	<b>Element ST 2.2</b>	<b>Ściany murowane.CPV 45262520-2</b>					
2.4.1	<b>KNR BC-01 0103-04</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej; ściana z otworami o gr. 24 cm cięcie bloczków piłą taśmową		m <sup>2</sup>	(3.2* (13.24*2+ 10.16*3+ 6.64*3+ 18.81+4* 2))+(3.7* (13.24*2+ 10.16*3+ 6.64*3+ 18.81+4* 2)) = 715.461	0.0000	0.00
2.4.2	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły na drzwi		szt	14	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	Winda						
2.5.1	indywidualna	Dostawa wraz montażem kompletnego urządzenia windy osobowej		kpl	1	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	<b>Element ST 2.3 Podciągi, nadproża, wieńce, schody.CPV 45262311-4</b>						
2.6.1	<b>KNR-W 2-02 0211-04</b>	Wieńce (przewiązki) żelbetowe w ścianach murych deskowane 2-stronnie, szerokość do 0.3 m, beton C25/30		m <sup>3</sup>	8.2	0.0000	0.00
2.6.2	<b>KNR-W 2-02 0242-06</b>	Belki, nadproża żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: ponad 16 (m/m <sup>2</sup> ), beton C30/37		m <sup>3</sup>	0.75*7.9* 0.75 = 4.44375	0.0000	0.00
2.6.3	<b>KNR-W 2-02 0219-02</b>	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm		m <sup>2</sup> rzutu	1.3*(5.7+ 4.27+4.27+ 5.7+4.68+ 3.1+3.1+ 4.68) = 46.150	0.0000	0.00
2.6.4	<b>indywidualna</b>	balustrady schodów		m	1.33+1.33+ 4.83+4.72+ 4.65+1.42+ 1.42+4.11+ 3.77+3.84+ 3.59 = 35.010	0.0000	0.00
2.6.5	<b>indywidualna</b>	Wykończenie przejścia do budynku istniejącego wraz z konstrukcją podciągu stalowego		m <sup>3</sup>	0.75*7.9* 0.75 = 4.44375	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.	<b>Element ST 2.3</b>	<b>Stropy żelbetowe,zespolone.CPV 45262311-4</b>					
2.7. 1	<b>KNR-W 2-02 0217-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu		m <sup>2</sup>	56.7+33.3+ 4.25+ 30.35+ 21.4+38.4+ 6.5-14.3- 11.6 = 165.000	0.0000	0.00
2.7. 2	<b>KNR-W 2-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu		m <sup>2</sup>	56.7+33.3+ 4.25+ 30.35+ 21.4+38.4+ 6.5-14.3- 11.6 = 165.000	0.0000	0.00
2.7. 3	<b>KNR-W 2-02 0217-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu		m <sup>2</sup>	497	0.0000	0.00
2.7. 4	<b>KNR-W 2-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu		m <sup>2</sup>	497	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.8	<b>Element ST 2.3 Zbrojenie elementów betonowych. KOD CPV 45262310-7</b>						
2.8.1	<b>NNRNKB 202 0291-02</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi		t	34.32	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.9	<b>strop na Parterem - płyty kanałowe</b>						
2.9.1	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie. ANA-LOGIA		m <sup>2</sup>	58.66+ 15.75+ 51.93+ 33.34+ 8.17+9.66+ 11.62+ 5.74+5.65+ 3.11+6.69+ 4.45+6.61+ 5.69+ 28.78+ 83.93+ 21.4+89 = 450.180	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1 0		dach z pokryciem i ociepleniem. CPV 45261210-9/45321000-3					
2.1 0.1	<b>KNR-W 2-02 0401-01</b>	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 7.5 m		m <sup>2</sup>	2*(38.73*7) = 542.220	0.0000	0.00
2.1 0.2	<b>KNR 0-21 4004-07</b>	Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki Analogia poszycie dachu płyty OSB		m <sup>2</sup>	542	0.0000	0.00
2.1 0.3	<b>KNR-W 2-02 0410-02</b>	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej		m <sup>2</sup>	542	0.0000	0.00
2.1 0.4	<b>KNR-W 2-02 0501-01</b>	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo		m <sup>2</sup>	542	0.0000	0.00
2.1 0.5	<b>KNR AT-09 0201-01</b>	Paroizolacja z folii PE 0,2mm		m <sup>2</sup>	542	0.0000	0.00
2.1 0.6	<b>KNR-W 2-02 0508-01</b>	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną gr. 0.50 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm		m <sup>2</sup>	542	0.0000	0.00
2.1 0.7	<b>KNR-W 2-02 0515-02</b>	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm		m <sup>2</sup>	95	0.0000	0.00
2.1 0.8	<b>KNR-W 2-15 0213-05</b>	Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm - nadszybie		szt.	10	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE.</b>						
3.1	<b>Element ST 2.2/2.13 Ścianki działowe, obudowa pionów wod-kan.CPV 45262520-2/45421152-4</b>						
3.1.1	<b>KNR AT-43 0106-01</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RI-GIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jedno-warstwowym (system 3.40.01)		m <sup>2</sup>	(3.85* (2.82+ 2.82)))+ (3.75*(4.2+ 2.25+1.83+ 3.3+4.78+ 5.18+7.18+ 3.12+2.73+ 4.63+4.59+ 2.2+2.71+ 1.75+1.03+ 4.98+1.74+ 1.05+ 12.74)))+ (3.75* (4.19+2.2+ 1.88+3.2+ 1.78+2+ 2.76+2+ 3.82+3.06)) = 392.51	0.0000	0.00
3.1.2	<b>KNR AT-43 0119-01</b>	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 50 pod montaż drzwi		szt.	10	0.0000	0.00
3.1.3	<b>KNR 7 0703-01</b>	Ścianki-przegrody. systemowe wykonane z płyt wodoodpornych HPL gr. 13 mm -łazienki,wc		m <sup>2</sup>	10	0.0000	0.00
3.1.4	<b>KNR 0-14 2011-03</b>	Obudowa pionów instalacji sanitarnych płytami gipsowo-kartonowym 12,5 mm wodoognioochronna na rusztach metalowych		m <sup>2</sup>	25	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	<b>Element ST 2.9</b>	<b>Stolarka /ślusarka drzwiowa.CPV 45421000-4</b>					
3.2.1	<b>KNR 2-02 1020-08</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe		m <sup>2</sup>	1*2*(15+32+24) = 142.000	0.0000	0.00
3.2.2	<b>KNR-W 2-02 01040-02</b>	Drzwi aluminiowe 2-skrzydłowe		m <sup>2</sup>	15.5	0.0000	0.00
3.2.3	<b>KNR-W 2-02 01204-03</b>	Drzwi stalowe p.pożarowe EI60 ,1-krzydłowe D1*		m <sup>2</sup>	10.5	0.0000	0.00
3.2.4	<b>KNR-W 2-02 01204-05</b>	Drzwi stalowe p.pożarowe EI 60		m <sup>2</sup>	3.96	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.3	Element ST 2.8	Stolarka/ślusarka okienna.CPV 45421000-4/45421145-2					
3.3.1	KNR-W 2-02 01039-02	Okna aluminiowe stałe/uchylno-rozwierane, do 2,0 m <sup>2</sup> O1		m <sup>2</sup>	15*2 = 60.000	0.0000	0.00
3.3.2	indywidualna	witryny elewacyjne		m <sup>2</sup>	42.6+54+56+51 = 203.600	0.0000	0.00
3.3.3	KNNR 2 0302-07	Osadzenie podokienników z konglorematu		m	15*2 = 30.000	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.4	<b>Element ST 2.10</b>	<b>Tynki wewnętrzne.CPV 45410000-4</b>					
3.4.1	<b>KNR 9-03 0109-05</b>	Środek gruntujący do podwyższenia przyczepności		m <sup>2</sup>	715.461	0.0000	0.00
3.4.2	<b>KNR 9-03 0107-03</b>	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, 2-warstwowe grubości 15 mm, wyprawa gładzona, cementowo-wapienna		m <sup>2</sup>	715.461	0.0000	0.00
3.4.3	<b>KNR 9-03 0301-02</b>	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, 1-warstwowe grubości 10 mm, wyprawa zatarta, tynk cementowo-wapienny		m <sup>2</sup>	165+497+450 = 1112.000	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.5	<b>Element ST 2.11</b>	<b>Okładziny ścian.CPV 45431200-9/45320000-6</b>					
3.5.1	<b>KNR 9-03 0109-05</b>	Środek gruntujący do podwyższenia przyczepności		m <sup>2</sup>	250	0.0000	0.00
3.5.2	<b>KNR 9-03 0109-08</b>	Podkład tynkarski pod glazurę i obudowę systemową metalową tynk cementowo-wapienny		m <sup>2</sup>	250	0.0000	0.00
3.5.3	<b>KNR 0-39 0114-01</b>	Gruntownie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex ręcznie		m <sup>2</sup>	250	0.0000	0.00
3.5.4	<b>NNRNKB 202 2802-04</b>	Licowanie ścian o powierzchni płytkami ściennymi "Gres" TUBĄDZIN - metodą kombinowaną		m <sup>2</sup>	250	0.0000	0.00
3.5.5	<b>NNRNKB 202 2809-05</b>	Lstwa wykańczająca		m	25	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.6	<b>Element ST 2.13 Sufity podwieszone.CPV 45421146-9</b>						
3.6.1	<b>KNR AT-43 0213-04</b>	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi		m <sup>2</sup>	900	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.7	<b>Element ST 2.6 Podłoże pod posadzki - parter na gruncie.CPV 45320000-6/45262321-7</b>						
3.7.1	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek		m <sup>3</sup>	495	0.0000	0.00
3.7.2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C16/20		m <sup>3</sup>	495*0.1 = 49.500	0.0000	0.00
3.7.3	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne z płyt polistyren ekstrudowany XPS 10cm, 1 warstwa. obwodowo		m <sup>2</sup>	150	0.0000	0.00
3.7.4	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Folia PE gr.0,3mm		m <sup>2</sup>	495	0.0000	0.00
3.7.5	<b>KNR 2-02 1102-01 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze, z zaprawy cementowej grubości 40 mm, zatarte na ostro		m <sup>2</sup>	495	0.0000	0.00
3.7.6	<b>KNR AT-40 0401-01</b>	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających nawyrównanym podłożu -superflex D2 - pom.mokre		m <sup>2</sup>	495	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.8	<b>Element ST 2.6/2.7 Warstwy podposadzkowe piętra CPV 45320000-6/45262321-7</b>						
3.8.1	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, zaprawa "Ceresit CN 72" Krotność = 2.5		m <sup>2</sup>	495	0.0000	0.00
3.8.2	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Folia paroizolacyjna 0,3mm		m <sup>2</sup>	495	0.0000	0.00
3.8.3	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje poziome z płyt styropianowych EPS 200 gr.11 cm		m <sup>2</sup>	495	0.0000	0.00
3.8.4	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Folia izolacyjna 0,3mm		m <sup>2</sup>	495	0.0000	0.00
3.8.5	<b>KNR 2-02 1102-01 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 40 mm, zatarteostro		m <sup>2</sup>	495	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.9	Element ST 2.11	Posadzki. CPV 45421120-1					
3.9.1	KNR 2-02 01112-04 (1)	Posadzki z wykładziny PCV Tarket		m <sup>2</sup>	80+108+ 108 = 296.000	0.0000	0.00
3.9.2	NNRNKB 202 2808-03	Posadzki wielobarwne z płytek podłogowych GRES TUBĄDZI COLOUR wpomieszczeniach do 10 m2		m <sup>2</sup>	200+272+ 15+157+ 194 = 838.000	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.10	<b>Element ST 2.12 Roboty malarskie.CPV 45442100-8</b>						
3.10.1	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe		m <sup>2</sup>	715	0.0000	0.00
3.10.2	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Malowanie farbą latexową wewnętrznych tynków ściany , 2-krotne,bez gruntowania		m <sup>2</sup>	715	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
4	<b>Grupa WYKONCZENIE ZEWNĘTRZNE.</b>						
4.1	<b>Element ST 2.15 Elewacja.CPV 45321000-3 /45324000-4</b>						
4.1.1	<b>ZKNR C-1</b>	Zabezpieczenie okien folią malarską		m <sup>2</sup>	145.10	0.0000	0.00
1	<b>0101-01</b>						
4.1.1	<b>NNRNKB 202</b>	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe		m <sup>2</sup>	(13.58*7)+(38.79*7)+(38.79*7) = 638.12	0.0000	0.00
2	<b>1134-02</b>						
4.1.1	<b>KNR AT-31</b>	Montaż listwy początkowej		m	100	0.0000	0.00
3	<b>0703-01</b>						
4.1.1	<b>KNR AT-31</b>	Ocieplenie w systemie BAUMIT (wyprawa tynkarska BaumitCreativ Top 0019 gr.3 mm); płyty z wełny mineralnej twardej gr. 18 cm na ścianach		m <sup>2</sup>	638	0.0000	0.00
4	<b>0303-05</b>						
4.1.1	<b>KNR AT-31</b>	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach cokołu		m <sup>2</sup>	45	0.0000	0.00
5	<b>0101-06</b>						
4.1.1	<b>KNR AT-31</b>	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit Mosaik-Putz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach		m <sup>2</sup>	45	0.0000	0.00
6	<b>0505-01</b>						
4.1.1	<b>KNR AT-31</b>	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit Mosaik TOP -wykonany ręcznie na ścianach		m <sup>2</sup>	45	0.0000	0.00
7	<b>0505-03</b>						
4.1.1	<b>KNR AT-31</b>	Montaż profili parapetowych z blachy powlekanej		m	35	0.0000	0.00
8	<b>0707-01</b>						
4.1.1	<b>KNR 2-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m		m <sup>2</sup>	1100	0.0000	0.00
9	<b>1604-02</b>						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
5	<b>Grupa ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>						
5.1	<b>Element ST /2.16/2.17 Daszki nad drzwiami, rynny, rury spustowe CPV 45261000-4</b>						
5.1.1	<b>KNR 2-02 0359-01 analogia</b>	Montaż daszków- płyty prefabrykowane		element	2	0.0000	0.00
5.1.2	<b>KNR-W 2-02 0529-01</b>	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 7,5 cm, blacha powlekana		m	10	0.0000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
5.2	<b>Element St 2.3/2.12 Podesty wejściowe szt.3.CPV 45262311-4/45262310-7</b>						
5.2.1	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym		m <sup>3</sup>	3.38	0.0000	0.00
5.2.2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		m <sup>3</sup>	1.35	0.0000	0.00
5.2.3	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyta betonowa gr.15cm,beton C20/25		m <sup>3</sup>	2.03	0.0000	0.00
5.2.4	<b>KNR 2-02 1102-01 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na ostro		m <sup>2</sup>	13.5	0.0000	0.00
5.2.5	<b>KNR AT-23 0201-02</b>	Posadzki z płytek Gress mrosodporny na zaprawie klejowej grubowarstwowej - podesty		m <sup>2</sup>	13.50	0.0000	0.00
5.2.6	<b>NNRNKB 202 2809-01</b>	Cokoliki na zaprawach klejowych		m	3.00	0.0000	0.00
5.2.7		Wycieraczka metalowa zewnętrzna 800x1600mm		szt	2	0.0000	0.00
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł