
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

ADRES INWESTYCJI: dz. ew. 150/1, obr. ew.0005 Dąbrowa n/Czarną
jednostka ew. 101001_2 Aleksandrów

NAZWA INWESTORA: Gmina Aleksandrów

ADRES INWESTORA: Aleksandrów 39b
26-337 Aleksandrów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	(23%) 0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
SŁOWNIE:	zero i 00/100 zł

INWESTOR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1.1	Kalkulacja własna	Rozbiórka części budynku OSP	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	Kalkulacja własna	Demontaż zbiorników na ścieki	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
1.3	Kalkulacja własna	Demontaż przyłącza kanalizacyjnego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4	Kalkulacja własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		321,03	m2	321,030	
				RAZEM	321,030
1.7	KNR 2-01 0215-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m3		
		$(24,90 * 2 + 12,90 * 3 + 8 + 4 + 2) * 0,5 * 1 + 1,5 * 1,5 * 5 + 1,2 * 1,2 * 17 + 2 * 2$	m3	90,980	
				RAZEM	90,980
1.8	KNR 2-01 0310-0200	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład. Grunt kategorii III.	m3		
		$(24,90 * 2 + 12,90 * 3 + 8 + 4 + 2) * 0,5 * 0,1 + (1,5 * 1,5 * 5 + 1,2 * 1,2 * 17 + 2 * 2) * 0,1$	m3	9,098	
				RAZEM	9,098
1.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		
		9,098	m3	9,098	
				RAZEM	9,098
1.10	KNR 2-02 0201-0200	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości do 0,8 m.	m3		
		$(23,90 * 2 + 11,9 * 3 + 3,30 + 2,1 + 8) * 0,5 * 0,4$	m3	19,380	
				RAZEM	19,380
1.11	KNR 2-02 0203-0100	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5 m3.	m3		
		$1 * 1 * 6 + 1,5 * 1,5 + (0,8 * 0,8) * 15$	m3	17,850	
				RAZEM	17,850
1.12	NNRNBK 202 0136-02	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		$(23,64 * 2 + 11,64 * 3 + 8 + 3,30 + 2,10) * 0,25 * 1,6$	m3	38,240	
				RAZEM	38,240
1.13	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
		661,02 / 1000	t	0,661	
				RAZEM	0,661
1.14	KNR 2-02 0602-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej izolacyjnej. Pierwsza warstwa.	m2		
		$(23,64 * 2 + 11,64 * 3 + 8 + 3,30 + 2,10) * 1,6 * 2 + (23,90 * 4 + 11,90 * 6 + 8 * 2 + 3,3 * 2 + 2,10 * 2 + 1 * 24 + 0,8 * 60 + 1,5 * 4) * 0,4$	m2	414,640	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	414,640
1.15	KNR 2-02 0602-0200	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej. Każda następna warstwa.	m2		
		414,64	m2	414,640	
				RAZEM	414,640
1.16	KNR 2-02 0603-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Pierwsza warstwa.	m2		
		$(23,90 * 4 + 11,90 * 6 + 8 * 2 + 3,3 * 2 + 2,10 * 2 + 1 * 24 + 0,8 * 60 + 1,5 * 4) * 0,5$	m2	135,900	
				RAZEM	135,900
1.17	KNR 2-02 0603-0200	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Każda następna warstwa.	m2		
		135,9	m2	135,900	
				RAZEM	135,900
1.18	KNR 2-02 0602-0200 - analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Pierwsza warstwa. dysperbit	m2		
		112,896	m2	112,896	
				RAZEM	112,896
1.19	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z ścian fundamentowych	m2		
		$(23,64 * 2 + 11,64 * 2) * 1,6$	m2	112,896	
				RAZEM	112,896
1.20	KNR 19-01 0610-03	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii bąbelkowej	m2		
		112,896	m2	112,896	
				RAZEM	112,896
1.21	KNR 2-02 0604-0102	Izolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy asfaltowej na osnowie na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą. Roztwór asfaltowy	m2		
		$(23,64 * 2 + 11,64 * 3 + 8 + 3,3 + 2,1) * 0,35$	m2	33,460	
				RAZEM	33,460
1.22	KNR 2-01 0320-0100	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kategorii I-II.	m3		
		90,98 - 19,38 - 17,85 - 38,24	m3	15,510	
				RAZEM	15,510
2		ŚCIANY, STROP, ELEWACJA			
2.1	KNR 2-02 0109-0500	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu U/220, o wysokości do 4,5 m i grubości 25 cm.	m2		
		257,32	m2	257,320	
		87,51	m2	87,510	
				RAZEM	344,830
2.2	KNR 2-02 0122-05	Kominy wentylacyjne	m		
		7,46 * 4	m	29,840	
				RAZEM	29,840
2.3	KNR 2-02 0219-0500	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm	m2		
		$0,77 * 0,50 + 1,3 * 0,35 + 0,62 * 0,6 + 0,46 * 0,35$	m2	1,373	
				RAZEM	1,373
2.4	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m2		
		257,32	m2	257,320	
				RAZEM	257,320
2.5	KNR 2 0701-0700	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego, o grubości 12 cm	m2		
		126,12	m2	126,120	
				RAZEM	126,120

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.6	KNNR 2 0701-06	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.6 cm	m2		
		9,38	m2	9,380	
				RAZEM	9,380
2.7	KNNR 2 1702-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym	m2		
		$(14 * 2 + 8,35 * 2) * 1,8$	m2	80,460	
				RAZEM	80,460
2.8	KNR 2-02 0126-0100	Otworki na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2.9	KNR 2-02 0126-0200	Otworki na drzwi, drzwi i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków.	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2.10	KNZ-14 0245 -01	Strop TERIVA I	m2		
		73,66 + 49,68	m2	123,340	
				RAZEM	123,340
2.11	KNR 2-02 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
		$(2,5 * 2) * 14 + (1,5 * 2) * 3$	m	79,000	
				RAZEM	79,000
2.12	KNR 2-02 0212-1200	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szerokości do 30 cm.	m3		
		$((23,64 * 2 + 11,64 * 3 + 8 + 3,3 + 2,1) * 0,25) * 0,3$	m3	7,170	
				RAZEM	7,170
2.13	KNR 2-02 0208-0100	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 m/m2.	m3		
		$0,24 * 0,24 * 5 * 15 + 0,24 * 0,24 * 2 * 3 + 0,24 * 0,24 * 2 * 8,2$	m3	5,610	
				RAZEM	5,610
2.14	KNR 2-02 0210-0100	Belki i podciągi żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 m/m2.	m3		
		$0,24 * 0,35 * 8,4 * 2 + 0,24 * 0,39 * 6,84 + 0,24 * 0,39 * 3,66 + 0,24 * 0,4 * 17$	m3	4,026	
				RAZEM	4,026
2.15	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
		$((49,23 + 150,41 + 100) / 1000) + (((23,64 * 2 + 8 + 11,64 * 3 + 3,3 + 2,1) * 4) * 0,008) / 1000 + (157,68 / 1000)$	t	0,460	
				RAZEM	0,460
3		WIĘŻBA			
3.1	KNR 2-02 0402-0500	Więżby dachowe o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej	m2		
		388,37 + 107 - 50,54	m2	444,830	
				RAZEM	444,830
3.2	KNNR-W 2 W0601-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2		
		444,830	m2	444,830	
				RAZEM	444,830
3.3	NNRNKB 2- 02U 0537- 0400	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m2 i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łątach (Orgbud W-wa)	m2		
		444,830	m2	444,830	
				RAZEM	444,830
3.4	NNRNKB 2- 02U 0411- 0100	Kontłaty łatami iglastymi nasyconymi 25x50 mm kl.II (Orgbud W-wa)	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		444,830	m2	444,830	
				RAZEM	444,830
3.5	NNRNKB 2-02U 0411-0101	Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, łatami iglastymi nasasyconymi 38x50 mm kl.II (Orgbud W-wa)	m2		
		444,830	m2	444,830	
				RAZEM	444,830
3.6	NNRNKB 2-02U 0411-0200	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej (Orgbud W-wa)	m		
		$7 * 4 + 1,43 * 4 + 7,81 * 4$	m	64,960	
				RAZEM	64,960
3.7	KNR-W 2-02 0524-0100	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 125 mm łączone na uszczelki	m		
		$7 * 4 + 1,43 * 4$	m	33,720	
				RAZEM	33,720
3.8	KNR-W 2-02 0531-0400	Rury spustowe okrągłe o średnicy 110 mm z polichlorku winylu	m		
		$3,87 * 4$	m	15,480	
				RAZEM	15,480
3.9	NNRNKB 2-02U 0541-0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)	m2		
		$(7 * 4 + 1,33 * 4 + 6,26 * 4 + 7,87 * 4) * 0,25 * 2 + 7 * 4 * 1 + 0,67 * 2 + (0,52 * 2 + 0,5 * 2 + 0,36 * 2 + 0,25 * 2) * 0,3$	m2	75,238	
				RAZEM	75,238
3.10	NNRNKB 2-02U 0541-0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)	m2		
		$(7 * 4 + 1,33 * 4 + 6,26 * 4 + 7,87 * 4) * 0,25 * 2 + 7 * 4 * 1 + 0,67 * 2 + (0,52 * 2 + 0,5 * 2 + 0,36 * 2 + 0,25 * 2) * 0,3$	m2	75,238	
				RAZEM	75,238
3.11	KNNR-W 3 0703-04 analogia	Podbitka panelowa	m2		
		$0,75 * (7 * 4 + 2,5 * 4 * 0,83) + (6,25 * 4 * 0,46) + (7,82 * 4 * 0,4)$	m2	51,237	
				RAZEM	51,237
3.12	KNR 2-22 0702-05	Ławy kominiarskie	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
3.13	KNR 2-22 0702-05	Wyłaz dachowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.14	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne	szt.		
		21 * 2	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
4		OKŁADZINY ŚCIAN			
4.1	KNR 2-02 0803-0300	Tynki zwykłe III kategorii	m2		
		740,75	m2	740,750	
				RAZEM	740,750
4.2	KNR 2-02 0822-0600	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m2		
		$(12,08 + 11,22 + 6,2 + 4,2 + 4,2 + 11,14 + 4,42 + 4,42 + 7,46 + 4,36 + 8,62 + 23,88 + 6,34 + 9,84 + 7,52) * 2 - (1,1 + 2 + 0,8 * 2 + 1 + 0,8 * 2 + 0,8 + 0,8 + 0,9 * 3 + 0,8 * 2 + 0,8 * 6 + 0,9 * 2) * 2$	m2	212,200	
				RAZEM	212,200

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.3	NNRNKB 2-02U 1134-0200	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi	m2		
		212,2	m2	212,200	
				RAZEM	212,200
4.4	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie z gruntowaniem - analogia	m2		
		555,81	m2	555,810	
				RAZEM	555,810
4.5	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
4.6	KNR 2-02 0607-0100	Paroizolacja	m2		
		388,498	m2	388,498	
				RAZEM	388,498
4.7	KNR 2-02 0613-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho	m2		
		7,82 * 24,84 * 2	m2	388,498	
				RAZEM	388,498
4.8	KNR 2-02 0613-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Każda następna warstwa.	m2		
		388,498	m2	388,498	
				RAZEM	388,498
4.9	KNR AT-12 0201-05	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD dwupoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02	m2		
		388,498	m2	388,498	
				RAZEM	388,498
5		POSADZKI			
5.1	KNR 2-02 1101-0702	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku.	m3		
		163,79 + 4,6 + 4,75 + 24,3 + 2,14 + 3,29 + 1,18 + 6,15 + 4,65 + 6,53 + 4,46 + 8,92 + 9,72	m3	244,480	
				RAZEM	244,480
5.2	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego	m3		
		258,46 * 0,15	m3	38,769	
				RAZEM	38,769
5.3	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
		244,48	m2	244,480	
				RAZEM	244,480
5.4	KNR 2-02 0609-0200	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych	m2		
		244,48	m2	244,480	
				RAZEM	244,480
5.5	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
		244,48	m2	244,480	
				RAZEM	244,480
5.6	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
		244,48	m2	244,480	
				RAZEM	244,480
5.7	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko.	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		244,48	m2	244,480	
				RAZEM	244,480
5.8	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 40 mm.	m2		
		244,480	m2	244,480	
				RAZEM	244,480
5.9	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką	m2		
		244,48	m2	244,480	
				RAZEM	244,480
5.10	NNRNKB 2- 02U 1118- 1000	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych (w pozycji należy uwzględnić koszt wykonania cokolików)	m2		
		244,48	m2	244,480	
				RAZEM	244,480
5.11	NNRNKB 2- 02U 1134- 0100	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi	m2		
		244,48	m2	244,480	
				RAZEM	244,480
5.12	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
		73,66 + 49,92	m2	123,580	
				RAZEM	123,580
5.13	KNR 2-02 0609-0200	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 6 cm, na zaprawie, poziome na wierzchu konstrukcji.	m2		
		123,48	m2	123,480	
				RAZEM	123,480
5.14	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
		123,48	m2	123,480	
				RAZEM	123,480
5.15	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko.	m2		
		123,48	m2	123,480	
				RAZEM	123,480
5.16	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 40 mm.	m2		
		123,48	m2	123,480	
				RAZEM	123,480
5.17	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką	m2		
		123,48	m2	123,480	
				RAZEM	123,480
5.18	KNR 2-02 0613-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho	m2		
		1,8 * 9,16 * 2	m2	32,976	
				RAZEM	32,976
5.19	KNR 2-02 0613-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Każda następna warstwa.	m2		
		32,976	m2	32,976	
				RAZEM	32,976
5.20	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
		32,976	m2	32,976	
				RAZEM	32,976

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
6.1	KNNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
6.2	NNRNKB 2- 02U 0541- 0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej (podokienniki zewnętrzne)	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
6.3	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
6.4	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
6.5	KNR 2-02 1001-0700	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrznych z aluminium	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi zew. dwuskrzydłowe aluminium	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
6.7	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi zew. jednoskrzydłowe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
7		PODJAZD, SCHODY			
7.1	Kalkulacja własna	Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7.2	Kalkulacja własna	Wykonanie schodów i podest - taras	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7.3	Kalkulacja własna	Wykonanie schodów i podestu - wejście	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7.4	Kalkulacja własna	Wykonanie schodów i tarasu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7.5	Kalkulacja własna	Wykonanie podestów	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
7.6	KNR 2-02 1207-01	Balustrady	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
7.7	KNR 2-02 1207-01	Balustrady dla niepełnocprawnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		WYPOSAŻENIE			
8.1	Kalkulacja własna	Montaż gaśnic 2 kg. proszkowa	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
8.2	Kalkulacja własna	Instrukcja Ppoż	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8.3	Kalkulacja własna	Oznakowanie dróg ewakuacyjnych i instrukcje	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY ZIEMNE				0,00
1.1	Kalkulacja własna	Rozbiórka części budynku OSP	kpl	1,000	0,00	0,00
1.2	Kalkulacja własna	Demontaż zbiorników na ścieki	kpl	3,000	0,00	0,00
1.3	Kalkulacja własna	Demontaż przyłącza kanalizacyjnego	kpl	1,000	0,00	0,00
1.4	Kalkulacja własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl	1,000	0,00	0,00
1.5	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	m3	1,000	0,00	0,00
1.6	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	321,030	0,00	0,00
1.7	KNR 2-01 0215-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m3	90,980	0,00	0,00
1.8	KNR 2-01 0310-0200	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład. Grunt kategorii III.	m3	9,098	0,00	0,00
1.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3	9,098	0,00	0,00
1.10	KNR 2-02 0201-0200	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości do 0,8 m.	m3	19,380	0,00	0,00
1.11	KNR 2-02 0203-0100	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5 m3.	m3	17,850	0,00	0,00
1.12	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	38,240	0,00	0,00
1.13	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t	0,661	0,00	0,00
1.14	KNR 2-02 0602-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej izolacyjnej. Pierwsza warstwa.	m2	414,640	0,00	0,00
1.15	KNR 2-02 0602-0200	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej izolacyjnej. Każda następna warstwa.	m2	414,640	0,00	0,00
1.16	KNR 2-02 0603-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Pierwsza warstwa.	m2	135,900	0,00	0,00
1.17	KNR 2-02 0603-0200	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Każda następna warstwa.	m2	135,900	0,00	0,00
1.18	KNR 2-02 0602-0200 - analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Pierwsza warstwa. dysperbit	m2	112,896	0,00	0,00
1.19	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z ścian fundamentowych	m2	112,896	0,00	0,00

Kosztyorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.20	KNR 19-01 0610-03	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii bąbelkowej	m2	112,896	0,00	0,00
1.21	KNR 2-02 0604-0102	Izolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy asfaltowej na osnowie na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą. Roztwór asfaltowy	m2	33,460	0,00	0,00
1.22	KNR 2-01 0320-0100	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kategorii I-II.	m3	15,510	0,00	0,00
Razem dział:			ROBOTY ZIEMNE			0,00
2		ŚCIANY, STROP, ELEWACJA				0,00
2.1	KNR 2-02 0109-0500	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu U/220, o wysokości do 4,5 m i grubości 25 cm.	m2	344,830	0,00	0,00
2.2	KNR 2-02 0122-05	Kominy wentylacyjne	m	29,840	0,00	0,00
2.3	KNR 2-02 0219-0500	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm	m2	1,373	0,00	0,00
2.4	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m2	257,320	0,00	0,00
2.5	KNR 2 0701-0700	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego, o grubości 12 cm	m2	126,120	0,00	0,00
2.6	KNR 2 0701-06	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr. 6 cm	m2	9,380	0,00	0,00
2.7	KNR 2 1702-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym	m2	80,460	0,00	0,00
2.8	KNR 2-02 0126-0100	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków.	szt.	10,000	0,00	0,00
2.9	KNR 2-02 0126-0200	Otwory na drzwi, drzwi i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków.	szt.	11,000	0,00	0,00
2.10	KNZ-14 0245-01	Strop TERIVA I	m2	123,340	0,00	0,00
2.11	KNR 2-02 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m	79,000	0,00	0,00
2.12	KNR 2-02 0212-1200	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szerokości do 30 cm.	m3	7,170	0,00	0,00
2.13	KNR 2-02 0208-0100	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 m/m2.	m3	5,610	0,00	0,00
2.14	KNR 2-02 0210-0100	Belki i podciągi żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 m/m2.	m3	4,026	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.15	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t	0,460	0,00	0,00
Razem dział:				SCIANY, STROP, ELEWACJA		0,00
3		WIEŻBA				0,00
3.1	KNR 2-02 0402-0500	Więźby dachowe o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej	m2	444,830	0,00	0,00
3.2	KNNR-W 2 W0601-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	444,830	0,00	0,00
3.3	NNRNKB 2- 02U 0537- 0400	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m2 i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekana trapezową na łątach (Orgbud W-wa)	m2	444,830	0,00	0,00
3.4	NNRNKB 2- 02U 0411- 0100	Kontłaty łątami iglastymi nasyconymi 25x50 mm kl.II (Orgbud W-wa)	m2	444,830	0,00	0,00
3.5	NNRNKB 2- 02U 0411- 0101	Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, łątami iglastymi nasyconymi 38x50 mm kl.II (Orgbud W-wa)	m2	444,830	0,00	0,00
3.6	NNRNKB 2- 02U 0411- 0200	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej (Orgbud W-wa)	m	64,960	0,00	0,00
3.7	KNR-W 2- 02 0524- 0100	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 125 mm łączone na uszczelki	m	33,720	0,00	0,00
3.8	KNR-W 2- 02 0531- 0400	Rury spustowe okrągłe o średnicy 110 mm z polichloru winylu	m	15,480	0,00	0,00
3.9	NNRNKB 2- 02U 0541- 0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)	m2	75,238	0,00	0,00
3.10	NNRNKB 2- 02U 0541- 0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)	m2	75,238	0,00	0,00
3.11	KNNR-W 3 0703-04 analogia	Podbitka panelowa	m2	51,237	0,00	0,00
3.12	KNR 2-22 0702-05	Ławy kominiarskie	kpl	3,000	0,00	0,00
3.13	KNR 2-22 0702-05	Wylaz dachowy	kpl	1,000	0,00	0,00
3.14	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne	szt.	42,000	0,00	0,00
Razem dział:				WIEŻBA		0,00
4		OKŁADZINY ŚCIAN				0,00
4.1	KNR 2-02 0803-0300	Tynki zwykłe III kategorii	m2	740,750	0,00	0,00
4.2	KNR 2-02 0822-0600	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m2	212,200	0,00	0,00
4.3	NNRNKB 2- 02U 1134- 0200	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi	m2	212,200	0,00	0,00
4.4	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie z gruntowaniem - analogia	m2	555,810	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.5	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne	szt.	21,000	0,00	0,00
4.6	KNR 2-02 0607-0100	Paroizolacja	m2	388,498	0,00	0,00
4.7	KNR 2-02 0613-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho	m2	388,498	0,00	0,00
4.8	KNR 2-02 0613-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Każda następna warstwa.	m2	388,498	0,00	0,00
4.9	KNR AT-12 0201-05	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD dwupoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02	m2	388,498	0,00	0,00
Razem dział:			OKŁADZINY ŚCIAN			0,00
5		POSADZKI				0,00
5.1	KNR 2-02 1101-0702	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku.	m3	244,480	0,00	0,00
5.2	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego	m3	38,769	0,00	0,00
5.3	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2	244,480	0,00	0,00
5.4	KNR 2-02 0609-0200	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych	m2	244,480	0,00	0,00
5.5	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2	244,480	0,00	0,00
5.6	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2	244,480	0,00	0,00
5.7	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko.	m2	244,480	0,00	0,00
5.8	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 40 mm.	m2	244,480	0,00	0,00
5.9	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką	m2	244,480	0,00	0,00
5.10	NNRNKB 2- 02U 1118- 1000	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych (w pozycji należy uwzględnić koszt wykonania cokolików)	m2	244,480	0,00	0,00
5.11	NNRNKB 2- 02U 1134- 0100	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi	m2	244,480	0,00	0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5.12	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2	123,580	0,00	0,00
5.13	KNR 2-02 0609-0200	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 6 cm,na zaprawie,poziome na wierzchu konstrukcji.	m2	123,480	0,00	0,00
5.14	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2	123,480	0,00	0,00
5.15	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na gładko.	m2	123,480	0,00	0,00
5.16	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 40 mm.	m2	123,480	0,00	0,00
5.17	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką	m2	123,480	0,00	0,00
5.18	KNR 2-02 0613-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho	m2	32,976	0,00	0,00
5.19	KNR 2-02 0613-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.Każda następna warstwa.	m2	32,976	0,00	0,00
5.20	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2	32,976	0,00	0,00
Razem dział: POSADZKI						0,00
6		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA				0,00
6.1	KNNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych	szt	10,000	0,00	0,00
6.2	NNRNKB 2- 02U 0541- 0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej (podokienniki zewnętrzne)	szt	9,000	0,00	0,00
6.3	NNRNKB 202 2143- 02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	szt	9,000	0,00	0,00
6.4	KNR-W 2- 02 1020-01	Drzwi płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane	szt	14,000	0,00	0,00
6.5	KNR 2-02 1001-0700	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrznych z aluminium	szt.	1,000	0,00	0,00
6.6	KNR-W 2- 02 1040-02	Drzwi zew. dwuskrzydłowe aluminium	szt	5,000	0,00	0,00
6.7	KNR-W 2- 02 1040-01	Drzwi zew. jednoskrzydłowe	szt	2,000	0,00	0,00
Razem dział: STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA						0,00

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
7		PODJAZD, SCHODY				0,00
7.1	Kalkulacja własna	Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych	kpl	1,000	0,00	0,00
7.2	Kalkulacja własna	Wykonanie schodów i podest - taras	kpl	1,000	0,00	0,00
7.3	Kalkulacja własna	Wykonanie schodów i podestu - wejście	kpl	1,000	0,00	0,00
7.4	Kalkulacja własna	Wykonanie schodów i tarasu	kpl	1,000	0,00	0,00
7.5	Kalkulacja własna	Wykonanie podestów	kpl	2,000	0,00	0,00
7.6	KNR 2-02 1207-01	Balustrady	kpl	3,000	0,00	0,00
7.7	KNR 2-02 1207-01	Balustrady dla niepełnocprawnych	kpl	1,000	0,00	0,00
Razem dział:		PODJAZD, SCHODY				0,00
8		WYPOSAŻENIE				0,00
8.1	Kalkulacja własna	Montaż gaśnic 2 kg. proszkowa	szt	3,000	0,00	0,00
8.2	Kalkulacja własna	Instrukcja Ppoż	szt	1,000	0,00	0,00
8.3	Kalkulacja własna	Oznakowanie dróg ewakuacyjnych i instrukcje	kpl	1,000	0,00	0,00
Razem dział:		WYPOSAŻENIE				0,00
Kosztorys netto			0,00			
VAT 23%			0,00			
Kosztorys brutto			0,00			

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość	Udział %
1	ROBOTY ZIEMNE	0,00	0,00%
2	ŚCIANY, STROP, ELEWACJA	0,00	0,00%
3	WIEŻBA	0,00	0,00%
4	OKŁADZINY ŚCIAN	0,00	0,00%
5	POSADZKI	0,00	0,00%
6	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	0,00	0,00%
7	PODJAZD, SCHODY	0,00	0,00%
8	WYPOSAŻENIE	0,00	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00%
	VAT 23%	0,00	0,00%
	Kosztorys brutto	0,00	0,00%
Ogółem wartość kosztorysowa robót		0,00	
W tym			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT		0,00	
Podatek VAT		0,00	

Słownie: **zero i 00/100 zł**