
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: Remont i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej

ADRES INWESTYCJI: Stronia 22, 56-420 Bierutów

NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Bierutów

ADRES INWESTORA: ul. Moniuszki 12, 56 - 420 Bierutów

DATA OPRACOWANIA: aktualizacja - listopad 2024 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

aktualizacja - listopad 2024 r.

Data zatwierdzenia

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		PIWNICA	1	7
1.1		Tynki, roboty malarskie	1	7
2		PARTER	8	33
2.1		Rozbiórki, demontaż	8	17
2.2		Podłoża pod posadzki na gruncie	18	26
2.3		Podłoża pod posadzki na stropie	27	32
2.4		Ścianki z płyt GK [pom.0.6 sanitariaty]	33	33

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PIWNICA			
1.1		Tynki, roboty malarskie			
1 d.1.1	KNR 7-12 0101-01	Oczyszczenie dolnych stopek istniejących belek strowych przez szcietkowanie ręczne	m2		
		0,10 * (4,88 * 7 + 3,52 * 4 + 2,48 * 3)	m2	5,57	
				RAZEM	5,57
2 d.1.1	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		poz.1	m2	5,57	
				RAZEM	5,57
3 d.1.1	KNR 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami fталowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
		poz.2	m2	5,57	
				RAZEM	5,57
4 d.1.1	KNR 4-01 0705-04	Wykonanie pasów tynku cementowego o szerokości do 15 cm na stopkach stropu odcinkowego z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną	m		
		poz.1 / 0,10	m	55,70	
				RAZEM	55,70
5 d.1.1	KNR 4-01 1214-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m2 - oczyszczenie stopek belek stalowych dla zabezpieczenia ppoż	szt.		
		17	szt.	17,00	
				RAZEM	17,00
6 d.1.1	KNR 4-01 1212-32	Miniowanie - konserwacja antykorozyjna stalowych belek stropu	m		
		4,88 * 4 + 4,04 * 3 + 3,52 * 4 + 2,21 * 2 + 2,48 + 4,60 * 4	m	71,02	
				RAZEM	71,02
7 d.1.1	KNR 4-01 1212-30 kalk. własna	Zabezpieczenie belek stalowych REI60 poprzez malowanie specjalistycznym systemowym zestawem farb pęczniejących	m		
		poz.6	m	71,02	
				RAZEM	71,02
2		PARTER			
2.1		Rozbiórki, demontaż			
8 d.2.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z cokołami - maty w siłowni	m2		
		30,73 <pom. 0.10>	m2	30,73	
				RAZEM	30,73
9 d.2.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z cokołami	m2		
		51,23 <pom. 0.5>	m2	51,23	
				RAZEM	51,23
10 d.2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		5,54 + 15,03 + 3,38 <pom. 0.1-0.3>	m2	23,95	
		22,00 <pom. 0.4>	m2	22,00	
		7,23 <pom. 0.6>	m2	7,23	
		9,80 <pom. 0.7>	m2	9,80	
		9,76 <pom. 0.11>	m2	9,76	
		2,21 <pom. 0.12>	m2	2,21	
				RAZEM	74,95
11 d.2.1	KNR 4-01 0816-06 uw.p.tab.	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (materiał nie do odzysku)	m2		
		51,23 <pom. 0.5>	m2	51,23	
		3,81 <pom. 0.7>	m2	3,81	
		25,43 <pom. 0.8>	m2	25,43	
		25,05 <pom. 0.9>	m2	25,05	
		30,73 <pom. 0.10>	m2	30,73	
				RAZEM	136,25

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		poz.11	m	136,25	
				RAZEM	136,25
13 d.2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		5,54 + 15,03 + 3,38 <pom. 0.1-0.3>	m2	23,95	
		22,00 - (0,50 * 0,93 * 1,94 + 4,84 * 1,94) <pom. 0.4>	m2	11,71	
		7,23 <pom. 0.6>	m2	7,23	
		9,80 <pom. 0.7>	m2	9,80	
		9,76 <pom. 0.11>	m2	9,76	
		2,21 <pom. 0.12>	m2	2,21	
				RAZEM	64,66
14 d.2.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - pogłębienie pod warstwy posadzkowe	m3		
		0,50 * 0,93 * 1,94 + 4,84 * 1,94 <część pom. 0.4>		10,29	
		3,81 <pom. 0.7>		3,81	
		25,43 <pom. 0.8>		25,43	
		25,05 <pom. 0.9>		25,05	
		30,73 <pom. 0.10>		30,73	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				95,31	
		poz. A * 0,15	m3	14,30	
				RAZEM	14,30
15 d.2.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		0 * 0,10	m3	0,00	
		0 * 0,10	m3	0,00	
		0 * 0,10	m3	0,00	
		0 * 0,03	m3	0,00	
		0 * 0,03	m3	0,00	
		poz.9 * 0,01	m3	0,51	
		poz.10 * 0,03	m3	2,25	
		poz.11 * 0,03	m3	4,09	
		poz.12 * 0,02	m3	2,73	
		0 * 0,20	m3	0,00	
		0 * 0,05	m3	0,00	
		poz.13 * 0,06	m3	3,88	
		poz.14	m3	14,30	
		0 * 0,15	m3	0,00	
		0	m3	0,00	
		0	m3	0,00	
				RAZEM	27,76
16 d.2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na wysypisko	m3		
		poz.15	m3	27,76	
				RAZEM	27,76
17 d.2.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych	m3		
		poz. 16	m3	27,76	
				RAZEM	27,76
2.2		Podłoża pod posadzki na gruncie			
18 d.2.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		poz.14 A * 0,10	m3	9,53	
				RAZEM	9,53
19 d.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		poz.14 A * 0,10	m3	9,53	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,53
20 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		0,50 * 0,93 * 1,94 + 4,84 * 1,94 <część pom. 0.4>	m2	10,29	
		3,81 <pom. 0.7>	m2	3,81	
		25,43 <pom. 0.8>	m2	25,43	
		25,05 <pom. 0.9>	m2	25,05	
				RAZEM	64,58
21 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe x2 Krotność = 2	m2		
		30,73 <pom. 0.10>	m2	30,73	
				RAZEM	30,73
22 d.2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 15 cm	m2		
		poz.20 + poz.21	m2	95,31	
				RAZEM	95,31
23 d.2.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m2		
		poz.22	m2	95,31	
				RAZEM	95,31
24 d.2.2	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.20	m2	64,58	
				RAZEM	64,58
25 d.2.2	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 10 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.21	m2	30,73	
				RAZEM	30,73
26 d.2.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.24 + poz.25	m2	95,31	
				RAZEM	95,31
2.3		Podłoża pod posadzki na stropie			
27 d.2.3	KNR AT-43 0401-01	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - podsypka wyrównująca grubości 2 cm	m2		
		1,86 * 4,08 + 0,32 * 1,28 + 2,37 * 6,16 + 1,99 * 1,70 <pom. 0.1-0.3>	m2	25,98	
		22,00 - (0,50 * 0,93 * 1,94 + 4,84 * 1,94) <część pom. 0.4>	m2	11,71	
		0,84 * 6,04 + 4,16 * 11,12 <pom. 0.5>	m2	51,33	
		3,60 * 5,66 <pom. 0.6>	m2	20,38	
		1,18 * 2,84 + 1,15 * 1,55 <pom. 0.7>	m2	5,13	
				RAZEM	114,53
28 d.2.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 4 cm	m2		
		poz.27 - poz.29	m2	63,20	
				RAZEM	63,20
29 d.2.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 2 cm	m2		
		0,84 * 6,04 + 4,16 * 11,12 <pom. 0.5>	m2	51,33	
				RAZEM	51,33
30 d.2.3	KNR AT-43 0401-03	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system 7.05.00) - warstwa systemowych profilowanych płyt do ogrzewania podłogowego	m2		
		poz.29	m2	51,33	
				RAZEM	51,33
31 d.2.3	KNR AT-43 0401-03	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system 7.05.00)	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.27	m2	114,53	
				RAZEM	114,53
32 d.2.3	KNR AT-43 0401-04	Suchy jastrych RIGIDUR układany na pełnym podłożu - powłoka gruntująca	m2		
		poz.30	m2	51,33	
				RAZEM	51,33
2.4		Ścianki z płyt GK [pom.0.6 sanitariaty]			
33 d.2.4	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 - SW03 wraz z wzmocnieniami dla drzwi	m2		
		$(5,66 + 2,18 * 2) * 3,15$	m2	31,56	
				RAZEM	31,56