
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

45400000-1

Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: ADAPTACJA BUDYNKU REMIZY OSP NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ W
RACHODOSZCZACH

NAZWA INWESTORA: Gmina Adamów

ADRES INWESTORA: Adamów 11 b, 22-442 Adamów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana

mgr inż. arch. Kamila Buczyńska

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA: 2016-12-11

WYKONAWCA:

INWESTOR:

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem robót budowlanych jest remont świetlicy w miejscowości Radochoszcze.

W ramach robót przewiduje się wykonanie:

- malowanie ścian pomieszczenia świetlicy - 224,68 m²
- malowanie sufitu pomieszczenia świetlicy- 142,4 m²
- malowanie sufitu w pomieszczeniu magazynku (pod sceną)- 36 m²
- wykonanie sufitu podwieszanego w pomieszczeniu świetlicy- 142,4 m²
- obłożenie schodów płytkami terakotowymi
- czyszczenie i malowanie drzwi w ilości 3 szt.
- wykonanie podłogi drewnianej na legarach- 142,4 m²
- wykonanie podłogi drewnianej na istniejącym stropie sceny- 40 m²
- wykonanie pomieszczeń WC na podwyższeniu sceny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		KONSTRUKCJE MUROWE			
1 d.1	KNR 2-02 0107-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 12cm.	m2		
	minus otwory	(4,26 * 2,13) + (1,5 * 2,13 * 2) - 0,9 * 2,0 * 2	m2 m2	15,464 -3,600	
				RAZEM	11,864
2		MAŁOWANIE I OKŁADZINY ŚCIAN			
2 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe.	m2		
	światlica toalety minus otwory	(39,74 * 3,06) + (16,28 * 2,13) 7,02 * 0,13 * 2 - (1,45 * 1,43 * 7) + (0,9 * 2,3 * 2) - (0,9 * 2,3 * 2)	m2 m2 m2 m2	156,281 1,825 -10,375 -4,140	
				RAZEM	143,591
3 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - sufity.	m2		
	podpiwnicze nie	36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
4 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.2	m2	143,591	
				RAZEM	143,591
5 d.2	KNR 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.3	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
6 d.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami na klej.	m2		
		5,97 * 2 * 2	m2	23,880	
				RAZEM	23,880
3		PODŁOGA NA ISTNIEJĄCYCH LEGARACH			
7 d.3	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii wiatrochronnej pozioma podposadzkowa	m2		
		142,4	m2	142,400	
				RAZEM	142,400
8 d.3	KNR 19-01 0910-04 analogia	Ułożenie warstwy z płyt OSB gr. 12 mm	m2		
		142,4	m2	142,400	
				RAZEM	142,400
9 d.3	KNNR 2 1205-01 analogia	Podłogi z desek gr. 15 mm na pióro-wpust	m2		
		142,4	m2	142,400	
				RAZEM	142,400
10 d.3	KNR 19-01 1309-12	Dwukrotne lakierowanie podłóg drewnianych	m2		
		142,4	m2	142,400	
				RAZEM	142,400
4		PODŁOGA NA ISTNIEJĄCYM STROPIE SCENY			
11 d.4	KNR 19-01 0410-10	Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego	m3		
		0,05 * 0,04 * 14	m3	0,028	
				RAZEM	0,028
12 d.4	KNNR 2 1205-01 analogia	Podłogi z desek gr. 15 mm na pióro-wpust	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33,05	m2	33,050	
				RAZEM	33,050
13 d.4	KNR 19-01 1309-12	Dwukrotne lakierowanie podłóg drewnianych	m2		
		33,05	m2	33,050	
				RAZEM	33,050
5		PODŁOGA TOALET			
14 d.5	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na ostro.	m2		
		3 * 2	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.5	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm. Krotność = 3	m2		
		3 * 2	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.5	KNR 0-39 0114-02	Grunтовanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne.	m2		
		3 * 2	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
17 d.5	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z terakoty	m2		
		3 * 2	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
6		SUFIT PODWIESZANY			
18 d.6	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25)	m2		
		142,40 + 40	m2	182,400	
				RAZEM	182,400
7		OKŁADZINY SCHODÓW			
19 d.7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na ostro.	m2		
		6 * 0,18 * 0,9	m2	0,972	
		7 * 0,20 * 0,9	m2	1,260	
				RAZEM	2,232
20 d.7	KNR 0-39 0114-02	Grunтовanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne.	m2		
		poz.19	m2	2,232	
				RAZEM	2,232
21 d.7	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z terakoty	m2		
		poz.19	m2	2,232	
				RAZEM	2,232
8		STÓŁKA DRZWIOWA			
22 d.8	KNR 4-01 0610-01 analogia	Czyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek - powierzchnia do 2 m2	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.8	KNR-W 3 1007-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej	szt		
		poz.22	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
24 d.8	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,9 * 2,0 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		BIAŁY MONTAŻ			
25 d.9	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.9	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.9	KNR 0-35 0120-02 analogia	Przepływowy, podumywalkowy podgrzewacz wody N=3,5kW, 1x230V	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		INSTALACJA CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY			
28 d.10	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		3,20	m	3,200	
				RAZEM	3,200
29 d.10	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
30 d.10	KNR-W 2-15 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
31 d.10	KNR 4-02 0211-06 analogia	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 32 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
32 d.10	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		poz.28 + poz.29	m	10,700	
				RAZEM	10,700
33 d.10	KNR 0-34 0101-07	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		poz.30	m	12,000	
				RAZEM	12,000
34 d.10	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
35 d.10	KNR-W 2-15 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.10	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
37 d.10	KNR-W 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		poz.28 + poz.29 + poz.30	m	22,700	
		łącznie długość rurociągu		RAZEM	22,700
		ilość prób szczelności	prób		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	j.m. prób	1,000	
		ilość prób szczelności		RAZEM	1,000
38 d.10	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.37	m	22,700	
				RAZEM	22,700
39 d.10	KNR 4-01 0338-06	Wykucie bruzd pionowych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
40 d.10	KNR 4-01 0326-03 analogia	Zaprawienie bruzd w ścianach zaprawą cementową	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
11		INSTALACJA KANLIZACJI SANITARNEJ			
41 d.11	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		3,5 + 4 + 2,5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
42 d.11	KNR-W 2-15 0208-01 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
43 d.11	KNR 4-02 0211-06	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
44 d.11	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.11	KNR-W 2-15 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		2	pode j.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.11	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		3	pode j.	3,000	
				RAZEM	3,000
47 d.11	KNP 05 0709 -01.01 analogia	Wywiewka kanalizacyjna ponad dach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000