
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262300-4 Betonowanie
45431000-7 Kładzenie płytek
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI: WYMIANA PODŁÓG W BUDYNKU KLUBU WIEJSKIEGO ORAZ
WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW POD ŚCIANAMI W ZAŚPICZACH
ADRES INWESTYCJI: ZAŚPICZE GMINA SOKÓŁKA
NAZWA INWESTORA: GMINA SOKÓŁKA
ADRES INWESTORA: PLAC KOŚCIUSZKI 1
WYKONAWCA: SYSTEM ZLECONY

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Barbara Bakun Upr.Bud.Nr BŁ/147/82

DATA OPRACOWANIA: 20-06-2024 aktualizacja

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20-06-2024 aktualizacja

Data zatwierdzenia

opis :

Opracowanie dotyczy wykonania wymiany podłóg i wzmocnienia fundamentów w budynku KLUBU WIEJSKIEGO w Zaściczach .

Zakres robót do wykonania :

1. Roboty rozbiórkowe

- rozbiórka podłóg drewnianych
- rozbiórka legarów
- rozbiórka słupków z bloczków betonowych
- usunięcie drewna z rozbiórki z budynku
- usunięcie gruzu z budynku (bloczki betonowe)
- wywóz gruzu

2. Wzmocnienie fundamentów

- wykonanie szalunków pod ścianami
- wykonanie betonowania z B-25

3. wykonanie warstw pod posadzkowych

- wykonanie podsypki z piasku gr 20 cm z zagęszczeniem
- wykonanie podkładu z betonu B-15 gr 10 cm
- ułożenie izolacji z folii p/posadzkowej
- ułożenie izolacji ze styropianu gr 15 cm
- wykonanie warstwy posadzki grubości 70 mm
- układanie płytek podłogowych

Szczegółowy zakres robót w kosztorysie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półwprost	m2		
d.1		58,71 + 50,92 + 3,85	m2	113,480	
				RAZEM	113,480
2	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
d.1		8,20 * 10 + 3,83 * 2 + 3,77 * 2 + 0,60	m	97,800	
				RAZEM	97,800
3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie filarów z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
d.1		[0,25 * 0,25 * 0,60] * 88	m3	3,300	
				RAZEM	3,300
4	KNR 4-01 0106-04	- usunięcie z parteru budynku - (podłóg i legarów)	m3		
d.1		podłoga	m3	3,404	
		legary	m3	0,978	
				RAZEM	4,382
5	KNR 4-01 0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu	m3		
d.1		bloczki bet.	m3	3,300	
				RAZEM	3,300
6	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km	m3		
d.1		3,30	m3	3,300	
				RAZEM	3,300
2	45262300-4	WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW POD ŚCIANAMI DREWNIANYMI			
7	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych - ustawienie + rozbiórka R*1,50	m2		
d.2		42,74 * 0,60 * 2	m2	51,288	
				RAZEM	51,288
8	KNNR 3 0202-01	Uzupełnienie ław fundamentowych o szerokości do 40 cm z betonu monolitycznego z B-25	m3 bet.		
d.2		6,41 * 0,60	m3 bet.	3,846	
				RAZEM	3,846
3	45431000-7 45320000-6	POSADZKI			
9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 20 cm	m3		
d.3		113,48 * 0,20	m3	22,696	
				RAZEM	22,696
10	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr 10 cm z B-15	m3		
d.3		113,48 * 0,10	m3	11,348	
				RAZEM	11,348
11	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe na sucho Krotność = 2	m2		
d.3		113,48	m2	113,480	
				RAZEM	113,480
12	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 15 cm	m2		
d.3		113,48	m2	113,480	
				RAZEM	113,480
13	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na ostro	m2		
d.3		113,48	m2	113,480	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	113,480
14 d.3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek układanych metodą zwykłą	m2		
		113,48	m2	113,480	
				RAZEM	113,480
15 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		70,69	m2	70,690	
				RAZEM	70,690
16 d.3	KNR 2-02 1119-01	listwy przypodłogowe - przygotowanie podłoża	m		
		70,69	m	70,690	
				RAZEM	70,690
17 d.3	KNR 0-12 1119-02	listwy przypodłogowe - ułożenie	m		
		[7,15 + 8,20] * 2	m	30,700	
		[3,83 + 7,13 + 8,20 + 5,40 + 3,77 + 0,57 + 0,60 + 2,19]	m	31,690	
		[2,75 + 1,40] * 2	m	8,300	
				RAZEM	70,690