

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont posadzki w budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Pobiel
ADRES INWESTYCJI : Pobiel, gm. Wąsosz
INWESTOR : GMINA Wąsosz
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 17, 56-210 Wąsosz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Puk (Ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : luty 2024

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
d.1	analiza indywidualna	Demontaż elementów stałego wyposażenia np. barierka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	KNR 4-04 0501-04 z.o.3. 1.	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepek - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - rozebranie parkietu w sali głównej 5,5*7,5	m ²		
			m ²	41,250	
				RAZEM	41,250
d.1	KNR 4-01 0808-08 analogia	Rozbiórka listew przyściennych	m		
		2,65*2+5,15*2+8,9*2+13,0*2+1,85*2+3,3*2	m	69,700	
				RAZEM	69,700
d.1	KNR 4-04 0504-03 z.o.3. 1.	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
		2,65*5,15+8,9*13,0-poz.2+1,85*3,3	m ²	94,203	
				RAZEM	94,203
d.1	KNR 4-04 0301-02 z.o.3. 1.	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - rozebranie istniejącej posadzki. Przyjęto grubość posadzki 10cm 0,1*[2,65*5,15+8,9*13,0+1,85*3,3]	m ³		
			m ³	13,545	
				RAZEM	13,545
d.1	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) - wybranie istniejącego gruntu w sali głównej i wiatrołapie dla nowych warstw posadzki 0,18*[2,65*5,15+8,9*13,0]	m ³		
			m ³	23,283	
				RAZEM	23,283
d.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.2*0,02+poz.4*0,025+poz.5+poz.6	m ³		
			m ³	40,008	
				RAZEM	40,008
d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu i ziemi spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - wraz z opłatą za utylizację poz.2*0,02+poz.4*0,025+poz.5+poz.6	m ³		
			m ³	40,008	
				RAZEM	40,008
2		Nowa posadzka			
d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.- podbeton C8/10 gr.10cm w sali głównej i wiatrołapie 0,1*[2,65*5,15+8,9*13,0]	m ³		
			m ³	12,935	
				RAZEM	12,935
d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 2,65*5,15+8,9*13,0+1,85*3,30	m ²		
			m ²	135,453	
				RAZEM	135,453
d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian twardy posadzkowy EPS100 gr. 10cm - sala główna i wiatrołap 2,656*5,15+8,9*13,0	m ²		
			m ²	129,378	
				RAZEM	129,378
d.2	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 2,65*5,15+8,9*13,0+1,85*3,3	m ²		
			m ²	135,453	
				RAZEM	135,453
d.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 2,65*5,15+8,9*13,0+1,85*3,3	m ²		
			m ²	135,453	
				RAZEM	135,453
d.2	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile poz.3	m		
			m	69,700	
				RAZEM	69,700
d.2	analiza indywidualna	Ponowny montaż zdemontowanego wyposażenia stałego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2	analiza indywidualna	Montaż listwy wykończeniowej pomiędzy posadzką sceny a okładziną ściany	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500