

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45430000-0

Pokrywanie podłóg i ścian

45450000-6

Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT I MODERNIZACJA W ZAKRESIE ADAPTACJI  
AKUSTYCZNEJ Z DOPOSAŻENIEM W SPRZĘT NAGŁOŚNIENIOWY  
SALI DO ZAJĘĆ MUZYCZNYCH W GMINNYM OŚRODKU KULTURY  
W SKULSKU Z SIEDZIBĄ W MIELNICY DUŻEJ

ADRES INWESTYCJI: Mielnica Duża 32a, Mielnica Duża 62-560, dz. nr 148/2

NAZWA INWESTORA: Gmina Skulsk

ADRES INWESTORA: ul. Targowa 2, 62-560 Skulsk

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Małgorzata Guz

DATA OPRACOWANIA: 07.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

07.2024

Przedmiotowy kosztorys obejmuje remont i modernizację w zakresie adaptacji akustycznej Sali do za zajęć muzycznych w Gminnym w Ośrodku Kultury w Skulsku z siedzibą w Mielnicy Dużej. W Sali na podłodze ułożona zostanie wykładzina dywanowa akustyczna. Na ścianach i suficie przewiduje się montaż paneli akustycznych dźwiękochłonnych oraz rozpraszających. Natomiast w rogach sali zamontowane zostaną pułapki basowe. Pomieszczenie zostanie wyposażone w oświetlenie LED pozwalające na dostosowanie jasności pomieszczenia. W oknie zawieszona zostanie roleta zaciemniająca. W sali zostaną wymienione istniejące drzwi na drzwi z izolacją akustyczną na poziomie  $RW=42$  dB dzięki temu sala zostanie skutecznie wyciszona.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Remont sali do zajęć muzycznych			
1.1		PRACE DEMONTAŻOWE			
1 d.1.1	KNR 9-29 0101-01 analogia	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2	m2		
		----- 2 * 8,30 * 2,80 + 2,80 * 6,0 + 3,3 * 3,0 + 2 * 0,5 * 0,5 * 8,30 - 1,0 * 2,0 - 5,0 * 2,30 -----	m2	63,830	
				RAZEM	63,830
2 d.1.1	KNR 9-29 0107-01 analogia	Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		----- 6,0 * 8,3 -----	m2	49,800	
				RAZEM	49,800
3 d.1.1	KNR 19-01 0641-03 analogia	Oczyszczenie ścian i sufitów	m2		
		----- poz. 1 + poz. 2 -----	m2	113,630	
				RAZEM	113,630
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		----- 1 -----	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		----- 3,409 + 1,0 * 2,0 * 0,1 -----	m3	3,609	
				RAZEM	3,609
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		----- poz. 5 -----	m3	3,609	
				RAZEM	3,609
1.2	SST-05	OKŁADZINY ŚCIENNE I SUFITOWE			
7 d.1.2	KNR 0-14 2012-01 analogia	Okładziny stropów płytami akustycznymi	m2		
		----- 8,30 * 6,0 -----	m2	49,800	
				RAZEM	49,800
8 d.1.2	KNR 0-14 2011-01 analogia	Obudowa ścian płytami akustycznymi	m2		
		----- 2 * 8,30 * 2,80 + 2,80 * 6,0 + 3,3 * 3,0 + 2 * 0,5 * 0,5 * 8,30 - 1,0 * 2,0 - 5,0 * 2,30 -----	m2	63,830	
				RAZEM	63,830

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.2	KNR 0-14 2011-01 analogia	Montaż pułapek basowych w narożach ścian	m2		
		----- 2,80 * 2 * [0,4 + 0,4] + 3,30 * 2 * [0,4 + 0,4] -----	m2	9,760	
				RAZEM	9,760
10 d.1.2	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	Montaż rolet	m2		
		----- 5,0 * 2,30 ----- Obmiar dodatkowy: 1	m2 szt. szt.	11,500  1,000	
				RAZEM	11,500
				RAZEM	1,000
1.3		WYKŁADZINA PODŁOGOWA			
11 d.1.3	KNP 02 1119 -02.04 analogia	Wykładzina dywanowa akustyczna wraz listwami	m2		
		----- 8,3 * 6,0 -----	m2	49,800	
				RAZEM	49,800
1.4		OŚWIETLENIE			
12 d.1.4	KNNR 5 0501-02 analogia	Oprawy oświetleniowe LED	kpl.		
		----- 3 -----	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.5		STOLARKA DRZWIOWA			
13 d.1.5	KNR 13-12 0902-01 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne akustyczne RW=42dB	m2		
		----- 1,0 * 2,0 -----	m2	2,000	
				RAZEM	2,000