
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Poprawa akustyki małej sali sportowej w Szkole Podstawowej nr 1 w Czersku
ADRES INWESTYCJI: ul. Dworcowa 8, 89-650 Czersk
NAZWA INWESTORA: Gmina Czersk
ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk

DATA OPRACOWANIA: 14.06.2021

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł
PODATEK VAT: zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł
SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.06.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY BUDOWLANE			
1	sp. d.1 tech. B-01	KNNR-W 3 1013- 01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			11,0 * 22,0	m2	242,000	
					RAZEM	242,000
2	sp. d.1 tech. B-01	KNR AT- 43 0213- 02	Sufit podwieszany kasetonowy-analogia wykonanie rusztu pod panele akustyczne	m2		
			11,0 * 22,0	m2	242,000	
					RAZEM	242,000
3	sp. d.1 tech. B-01	KNR-W 2 -02 2007- 05	Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na stropach na rusztach drewnianych lub metalowych-analogia panele akustyczne gr 25 mm	m2		
			11,0 * 22,0	m2	242,000	
					RAZEM	242,000
4	sp. d.1 tech. B-01	KNR-W 2 -02 0612- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 3 cm , gęstość 50kg/m3	m2		
			11,0 * 22,0	m2	242,000	
					RAZEM	242,000
5	sp. d.1 tech. B-01	KNR AT- 43 0213- 02	Wykonanie przedłużenia elementów wentylacji -rury ocynkowanej poniżej poziomu sufitu podwieszanego , długość kanału około 50 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
6	sp. d.1 tech. B-01	kalk. własna	Wykonanie rusztowań, demontaż lub praca podnośnika związana z wykonywanymi pracami	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2			INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
7	sp. d.2 tech. B-02	KNNR-W 9 0501- 05	Demontaż opraw oświetleniowych - analogia	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
8	sp. d.2 tech. B-02	KNNR 5 0304-03	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	szt.		
			10	szt.	10,000	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,000
9	sp. d.2 tech. B-02	KNNR 5 0208-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
10	sp. d.2 tech. B-02	Kalkulacja własna	Wykonanie zwieszaków z linki stalowej	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
11	sp. d.2 tech. B-02	KNNR 5 0508-01	Oprawy zawieszane w obudowie metalowej typu High Bay	kpl.		
			10	kpl.	10,000	
					RAZEM	10,000
12	sp. d.2 tech. B-02	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	po mia r		
			1	po mia r	1,000	
					RAZEM	1,000
13	sp. d.2 tech. B-02	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	po mia r		
			2	po mia r	2,000	
					RAZEM	2,000
14	sp. d.2 tech. B-02	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15	sp. d.2 tech. B-02	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
16	sp. d.2 tech. B-02	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po mia r		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	po mia r	2,000	
					RAZEM	2,000

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Razem
1	ROBOTY BUDOWLANE	
2	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	Kosztorys netto	
	VAT 23%	
	Kosztorys brutto	

Słownie: