

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: **UL. SIENNIĘSKA 54 W OSTROWCU ŚW**
Nazwa i adres zamawiającego: **URZĄD MIASTA W OSTROWCU ŚW.**
Data opracowania przedmiaru robót: **2021-10-28**
Nazwa obiektu lub robót: **OKŁADZINY AKUSTYCZNE**
Nazwa jednostki opracowującej: **DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA SP Z O.O. SP.K**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ADAPTACJA AKUSTYCZNA WNETRZA SALI W BUDYNKU R1		
1	Rozdział	ADAPTACJA AKUSTYCZNA WNETRZA SALI W BUDYNKU R1		
1.1	Element	OKŁADZINY AKUSTYCZNE - SCIANA I SUFIT		
1.1.1	KNR 924/101/1	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii, założenie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,5*2+5,80*6,90		49,020000
		1,10*2,10*2		4,620000
		RAZEM:	53,640000	m2
1.1.2	KNR 909/101/1 (1)	Obudowa z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji drewnianej z wypełnieniem wełną mineralną, ANALOGIA, OBUDOWA Z PŁYT AKUSTYCZNYCH GR 25 MM Z WEŁNY DRZEWNEJ, ŁATY IGLASTE 60X100 mm co 60 cm	m2	55,00
1.1.3	Kalkulacja indywidualna	Montaż łat do ścian sali z wykorzystaniem kątowników stalowych - Kątownik ciesielski przetłaczany wzmacniony 90 x 90 x 65 x 2,5 mm - obustronne mocowanie łat co 100 cm (4 szt/m2)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		55*4		220,000000
		RAZEM:	220,000000	szt
1.1.4	KNR 909/301/1 (1)	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji drewnianej, mocowanej bezpośrednio do stropu, ANALOGIA - OBUDOWA OSCIEŻA NAD OKNEM - Z PŁYT AKUSTYCZNYCH GR 25 MM Z WEŁNY DRZEWNEJ		
		Wyliczenie ilości robót:		
		OBUDOWA NAD OKNEM		1,700000
		BOKI OKNA		2,400000
		RAZEM:	4,100000	m2
1.1.5	KNR 202/1612/6 (1)	Rusztowanie ramowe warszawskie przesuwne, wysokość do 6 m, nakłady podstawowe	kolumna	4,00
1.1.6	KNR 401/1205/1	Tapetowanie ścian, zerwanie starych tapet - ANALOGIA PRZYGOTOWANIE SUFITU DO KLEJENIA PŁYT AKUSTYCZNYCH	m2	65,00
1.1.7	DC 21/702/1 (1)	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie	m2	65,00
1.1.8	KNR 23/2613/1	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej, przyklejenie płyt do ścian ANALOGIA - KLEJENIE PŁYT DZWIEKOCHŁONNYCH DO STROPU	m2	65,00
1.1.9	KNR BC 2/124/1	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubości 1,0 mm aANALOGIA SZPACHLOWANIE POŁĄCZEN PŁYT NA STROPIE	m2	65,00
1.1.10	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		sufit		65
				65,000000
		RAZEM:	65,000000	m2
1.1.11	KNR 924/101/2	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii, usunięcie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,5*2+5,80*6,90		49,020000
		RAZEM:	49,020000	m2
1.1.12	KNR BC 2/520/2 (1)	Cokoły z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm, na ścianach, pozostałe o wys. do 150 mm, Unifix, Aso-Flexfuge		
		Wyliczenie ilości robót:		
		cokol wzdluz sciany z okładzina akustyczną		10,15-4,25
				5,900000
				0,800000
				0,40*2
		RAZEM:	6,700000	m

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość
1.	Malarze grupa II	r-g	7,0395
2.	Monter grupa II	r-g	13,0400
3.	Robocizna	r-g	95,6215
4.	Robotnicy	r-g	35,8910
5.	Robotnicy grupa I	r-g	26,5520
6.	Tynkarze grupa II	r-g	43,2900
7.	Tynkarze grupa III	r-g	43,2900

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Blachowkręt TN 3,5x25	szt	49,2000
2.	Deski iglaste obrzynane klasa II, grubości 25 mm	m3	0,0080
3.	Farba emulsyjna - matowa	dm3	18,7915
4.	Folia malarska	m2	65,9772
5.	Kątownik ciesielski przetłaczany wzmocniony 90 x 90 x 65 x 2,5 mm	szt	220,0000
6.	Klej do klejenia płyt akustycznych	kg	130,0000
7.	Klej systemowy do płytek	kg	4,2813
8.	Kołki kotwiące systemu U, M10	szt	220,0000
9.	Kołki metalowe sufitowe 6x35 mm	szt	5,4120
10.	Kołki rozporowe K6/35 mm	szt	3,3210
11.	Łaty iglaste klasa II	m3	0,0164
12.	Łaty iglaste klasa II 60x100 mm	m3	0,3960
13.	Płyta akustyczna gr 25 mm wg projektu akustyki	M2	60,8730
14.	Płytki z kamieni sztucznych	m2	1,0050
15.	Płyty pomostowe długie	m2	0,4400
16.	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,1200
17.	Preparat gruntujący	kg	8,1250
18.	SYSTEM MONOLITYCZNY SKŁADAJĄCY SIĘ Z PŁYTY Z WEŁNY SKALNEJ (40 MM), SZPACHLI I TYNKU	M2	68,2500
19.	Szpachla do płyt sufitowych	kg	105,3000
20.	Wełna skalna gr 2 x 50 mm	M2	57,7500
21.	Wkręt do drewna	szt	660,0000
22.	Wkręty do drewna	szt	880,0000
23.	Zaprawa do spoinowania	kg	1,3735

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość
1.	Rusztowania ramowe warszawskie	m-g	6,7200
2.	Samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	1,6057
3.	Wyciąg	m-g	0,0134
4.	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	1,1700