

---

## PRZEDMIAR ROBOTY BUDOWLANE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Projekt modernizacji Sali widowiskowo - kinowej w Dobrodzieńskim Ośrodku Kultury i Sportu

ADRES INWESTYCJI: Dobrodzieński Ośrodek Kultury i Sportu  
Pl. Wolności 24  
46-380 Dobrodzień

INWESTOR: Dobrodzieński Ośrodek Kultury i Sportu

ADRES INWESTORA: Pl. Wolności 24

WYKONAWCA: 46-380 Dobrodzień

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: roboty budowlane etap III

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Robert Lebioda

DATA OPRACOWANIA: LUTY 2016

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Roboty wykończeniowe	3
2 Roboty wykończeniowe	3

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
1	wycena własna		Wykonanie systemowej trybuny widowni np. TIMEX	m2		
d.1			189,43	m2	189,430	
					<b>RAZEM</b>	<b>189,430</b>
2	KNR 2-02 1513-08 analogia		Malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - dodatkowa warstwa emalii - malowanie ogniochronne konstrukcji stalowe dachu, konstrukcji stalowej sceny	m2		
d.1			175,19 + 159,60	m2	334,790	
					<b>RAZEM</b>	<b>334,790</b>
<b>2</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
3	KNR 0-14 2010-06		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 - ściana projektorowni	m2		
d.2			ściana projektorowni 14,80 * 5,51	m2	81,548	
					<b>RAZEM</b>	<b>81,548</b>
4	KNR 0-14 2010-06		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 - ściany śluzy akustycznej	m2		
d.2			ściany śluzy akustycznej 7,80 * 3,86 - 1,2 * 2,05	m2	27,648	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,648</b>
5	KNR 0-14 2012-01		Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
d.2			sufit w projektorowni 19,15	m2	19,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,150</b>
6	KNR 0-14 2012-01 analogia		Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - obudowa ppoz. otworów w podłodze sceny	m2		
d.2			otwór orkiestronu 44,15	m2	44,150	
			otwór zapadni 85,51	m2	85,510	
					<b>RAZEM</b>	<b>129,660</b>
7	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
d.2			scena 37,83 * 9,1 - (3 * 3,9 + 0,9 * 2,1 + 10,5 * 5,42)	m2	273,753	
			kieszka boczna 28,54 * 9,1 - (3 * 3,9 * 2)	m2	236,314	
			projektorownia 54,57	m2	54,570	
			klatka schodowa 83,07	m2	83,070	
			śluza akustyczna 27,65	m2	27,650	
					<b>RAZEM</b>	<b>675,357</b>
8	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
d.2			scena 138,52	m2	138,520	
			kieszka boczna 43,81	m2	43,810	
			projektorownia			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			19,14	m2	19,140	
			klatka schodowa			
			8,78	m2	8,780	
			śluza akustyczna			
			10,92	m2	10,920	
					<b>RAZEM</b>	<b>221,170</b>
9 d.2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			scena			
			138,52 + 273,75	m2	412,270	
			kieszeń boczna			
			43,81 + 236,31	m2	280,120	
			projektorownia			
			54,57 + 19,14	m2	73,710	
			klatka schodowa			
			83,07 + 8,78	m2	91,850	
			śluza akustyczna			
			27,65 + 10,92	m2	38,570	
			widownia			
			277,39	m2	277,390	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 173,910</b>
10 d.2	KNR 2-02 1118-06		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
			klatka schodowa			
			9,03	m2	9,030	
			kieszeń boczna			
			43,81	m2	43,810	
			kieszeń boczna schody			
			3,77	m2	3,770	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,610</b>
11 d.2	KNR 2-02 1121-04		Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
			klatka schodowa			
			10,47	m2	10,470	
			kieszeń boczna schody			
			4,42	m2	4,420	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,890</b>
12 d.2	KNR 2-02 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
			scena powiększenie			
			167,25	m2	167,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>167,250</b>
13 d.2	KNR-W 2-02 1207-02		Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
			klatka schodowa			
			5,41	m	5,410	
			kieszeń boczna schody			
			6,30	m	6,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,710</b>