

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: **PRZEBUDOWA DAWNYCH WARSZTATÓW ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. A. NARUSZEWICZA**

**Obiekt: PRZEBUDOWA DAWNYCH WARSZTATÓW - REMONT POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI - posadzki, roboty wykończeniowe wewnętrzne**

Adres: 21-505 Janów Podlaski ul. Siedlecka 1, pow. bialski woj. lubelskie

## ROBOTY BUDOWLANE

Kod CPV : 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

inwestor: **Zespół Szkół im. A. Naruszewicza**

Adres: 21-505 Janów Podlaski ul. Siedlecka 1, pow. bialski woj. lubelskie

Uwagi: Kosztorys inwestorski sporządzono na podstawie projektu budowlanego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Jednostka autorska	Biuro Projektowe ARCH-DOM 21-500 Biata Podlaska ul. Plac Szkolny Dwór 28
Opracował	Technik Budownictwa Leon Kalinowski – kosztorysant
Sprawdził	inż. Ryszard Suchora
	Biuro Projektowe ARCH-DOM 21-500 Biata Podlaska ul. Plac Szkolny Dwór 28
	Technik Budownictwa Leon Kalinowski – kosztorysant
	inż. Ryszard Suchora

Data: 2018-01-29

Data: 2018-01-29

Data: 2018-01-29

Data: 2018-01-29

**ROBOTY BUDOWLANE**

Budowa: PRZEBUDOWA DAWNYCH WARSZTATÓW ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. A. NARUSZEWICZA Obiekt: PRZEBUDOWA DAWNYCH WARSZTATÓW - REMONT POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI - dachy, posadzki, roboty wykończeniowe wewnętrzne  
i dach nad częścią piętrową Adres: 21-505 Janów Podlaski ul.  
Siedlecka 1. pow. bialski woj. lubelskie

**ROBOTY BUDOWLANE**

Lp.	Podstawa kalkulacji /opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>PODŁOŻA I POSADZKI</b>		
1	KNNR 002-1201-03-30 MRRiB Podkłady z ubitych materiałów sypkich: piasku /na gruncie/ - grubości 5,0 cm wyrównująca	8,440	m3
2	KNNR 002-1201-01-00 MRRiB Podkłady betonowe, z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego - beton C12/15	20,256	m3
3	KNNR 002-0604-01-00 MRRiB Izolacje z 2x folii polietylenowej grub. 0,2 mm - poziome podposadzkowe	168,800	m2
4	KNR 202-0609-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje ciepłne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych EPS-200 grubości 6,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	168,800	m2
5	KNNR 002-1202-01-00 MRRiB Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C20/25, o grubości 80 mm, zatarte: na ostro pod płytki terakota - za 20 mm -pom. od nr 7 do nr 19	168,800	m2
6	KNNR 002-1202-03-00 MRRiB Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - zmiana grubości o 10 mm - dalsze 60 mm	168,800	m2
7	KNR 202-1118-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej -pom. od nr 6, i 6 do nr 19	168,800	m2
8	KNR 202-1120-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej / z przecinaniem płytek/, o wymiarach płytek: 20 x 20 cm, cokolik 10 cm w pomieszczeniach nie obłożonych glazurą i w pom. warsztatowym	54,500	m
9	KNR 202-1120-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x 20 cm, przy wysokości cokolika 10 cm, /z przecinaniem płytek/, układanych metodą: kombinowaną	54,5	m
	<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE BUDYNKU</b>		
10	KNR 401-1204-01-00IGM Warszawa Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach	168,8	m2
11	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi zmywalnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	177,32	m2