

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** HALA SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM

**Obiekt :** HALA SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PUSTELNIKU część działki nr geodezjny 5/6

**Adres :** Pustelnik gmina 05-304 Stanisławów

<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE</b>
---------------------------------------

Kod CPV : 45212222-8 Roboty budowlane związane z salami gimnastycznymi

**Inwestor :** Gmina Stanisławów

**Adres :** 05-304 Stanisławów ul. Rynek 32

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 Biała Podlaska ul. Plac Szkolny Dwór 28

Opracował : Technik Budownictwa Leon Kalinowski - kosztorysant

Sprawdził : inż. Ryszard Suchora

Data : 2016-01-22

Data : 2016-01-22

**ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE**

Budowa : HALA SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM

Obiekt : HALA SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PUSTELNIKU część działki nr geodezjny 5/6

Adres : Pustelnik gmina 05-304 Stanisławów

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Lp.	Opis działu
<b>1 ROZBIÓRKA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY KOTŁOWNI ORAZ ODNOWIENIE ELEWACJI CZĘŚCI NIEROZBIERANEJ</b>	
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE
1.2	ODNOWIENIE ELEWACJI BUDYNKU KOTŁOWNI - CZĘŚĆ NIEROZEBRANA

--- Koniec wydruku ---

## ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE

Budowa : HALA SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM

Obiekt : HALA SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PUSTELNIKU część działki nr geodezjny 5/6

Adres : Pustelnik gmina 05-304 Stanisławów

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>ROZBIÓRKA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY KOTŁOWNI ORAZ ODNOWIENIE ELEWACJI CZĘŚCI NIEROZBIERANEJ</b>		
<b>1.1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
1	BCM5.1242.01 Rozbiórka pokrycia dachowego ze wszystkimi warstwami na płytach stropodachu	163,200	
2	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	11,800	m
3	KNR 401-0535-06-00 IGM Warszawa Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	4,000	m
4	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	15,075	m2
5	KNR 401-0354-09-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych, o pow. do 2 m2	9,000	szt
6	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2	6,300	m2
7	KNR 401-0354-10-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych, o pow. ponad 2 m2	14,280	m2
8	KNR 404-0604-02-00 IGM Warszawa Rozebranie (burzenie) mechaniczne prefabrykowanych płyt żelbetonowych stropodachu	9,608	m3
9	KNR 404-0602-03-00 IGM Warszawa Rozebranie (burzenie) mechaniczne murowanych ścian konstrukcyjnych	94,788	m3
10	KNR 404-0604-03-00 IGM Warszawa Rozebranie (burzenie) mechaniczne elementów żelbetonowych w ścianach + gzyms	7,774	m3
11	KNR 404-0603-07-00 IGM Warszawa Rozebranie (burzenie) mechaniczne posadzek i podłogi betonowych	45,540	m3
12	KNNR 001-0210-01-00 MRRiB Odkopanie (odstąpienie) ścian fundamentowych do ich wyburzenia	60,840	m3
13	KNR 404-0603-03-00 IGM Warszawa Rozebranie (burzenie) mechaniczne betonowych ścian fundamentowych	29,148	m3
14	KNNR 001-0218-01-00 MRRiB Mechaniczne plantowanie ziemi z wykopów i posypek posadzkowych (wyrównanie terenu)	76,020	m3
15	KNR 401-0208-02-00 IGM Warszawa Wykucie otworu w gzymsie do montażu nowej rury spustowej	1,000	szt
16	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyladunkiem mechanicznym - w miejsce wskazane przez Inwestora bez kosztu utylizacji	194,269	m3
17	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym/ - dalsze 2 km	194,269	m3
<b>1.2</b>	<b>ODNOWIENIE ELEWACJI BUDYNKU KOTŁOWNI - CZĘŚĆ NIEROZEBRANA</b>		
18	KNR 401-0311-01-00 IGM Warszawa Wymurowanie ściany attykowej z cegły bud.pełnej na zaprawie cementowowapiennej M-5, o grubości: 1 cegły, przy użyciu wapna suchogaszzonego - szczyt budynku części nierozbieranej	3,150	m3
19	KNR 401-0515-02-00 IGM Warszawa Uzupełnienie pokrycia dwiema warstwami papy asfaltowej na lepiku na gorąco, dachów: betonowych - od strony nowej ściany attykowej	28,000	m2
20	KNNR 002-0504-02-10 MRRiB Obróbki blacharskie, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, z blachy: ocynkowanej płaskiej grub. 0,55 mm - przy ścianie attykowej i uzupełnienie na gzymsie	6,320	m2

## ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE

1. ROZBIÓRKA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY KOTŁOWNI ORAZ ODNOWIENIE ELEWACJI CZĘŚCI NIEROZBIERANEJ  
1.2. ODNOWIENIE ELEWACJI BUDYNKU KOTŁOWNI - CZĘŚĆ NIEROZEBRANA

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21	KNNR 002-1504-01-00 MRRiB Rusztowania ramowe zewnętrzne, o wysokości: do 10 m - dla części wyższej	2,232	100 m2
22	KNNR 002-1505-01-00 MRRiB [Ruszt.] Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych - część budynku do ocieplenia - szczyt	0,714	100 m2
23	KNNR 002-1001-01-00 MRRiB [Ruszt.] Tynki zewnętrzne zwykłe, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - III kategorii na ścianach budynku i gzymsu od spodu	176,530	m2
24	KNR 401-0419-03-00 IGM Warszawa Wykonanie rusztowania przy kominie ponad dachem do jego otynkowania	1,000	szt
25	KNR 401-0735-02-10 IGM Warszawa Wykonanie na kominach ponad dachami płaskimi, tynków zwykłych cementowo - wapiennych: kat.III, przy użyciu wapna suchogaszonego	32,960	m2
26	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - pod ocieplenie szczytu	71,400	m2
27	KNR 023-2611-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją utwardzającą	71,400	m2
28	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi frezowanymi EPS-70 grubości 10,0 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych	71,400	m2
29	KNR 023-2612-04-00 IGM Warszawa [Ruszt.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z cegły	285,600	szt
30	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa [Ruszt.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	71,400	m2
31	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach do wysokości 3,0 m	42,000	m2
32	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym	6,000	m
33	KNR 023-0932-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne mineralne	72,420	m2
34	KNR 023-0932-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 3 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	72,420	m2
35	KNR 202-0923-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy na zakończeniu muru attykowego	4,900	m2
36	KNNR 002-0504-02-10 MRRiB [Ruszt.] Obróbki blacharskie, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, z blachy: ocynkowanej płaskiej grub. 0,55 mm - zakończenie ściany attykowej - szczyt	7,000	m2
37	KNR 202-0510-03-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm	3,800	m
38	KNR 401-1209-06-00 IGM Warszawa Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni: ponad 1,0 m2	16,905	m2
39	KNR 401-1212-02-00 IGM Warszawa Malowanie farbą olejną, z jednokrotnym szpachlowaniem, pełnych powierzchni metalowych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	26,000	m2
40	KNNR 002-1405-02-00 MRRiB [Ruszt.] Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową - kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem	209,260	m2
41	KNR 401-0213-01-00 IGM Warszawa Wykonanie przy budynku opaski betonowej na podłożu gruntowym ,o szerokości 50 cm, grubości 15 cm, z wierzchnią warstwą grubości 2 cm z zaprawy cementowej zatartej na gładko	7,600	m2

**ROBOTY ROZBIÓRKOWE I REMONTOWE**

1. ROZBIÓRKA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY KOTŁOWNI ORAZ ODNOWIENIE ELEWACJI CZĘŚCI NIEROZBIERANEJ  
1.2. ODNOWIENIE ELEWACJI BUDYNKU KOTŁOWNI - CZĘŚĆ NIEROZEBRANA

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
42	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania dla całego obiektu.	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---