

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** DD

**Obiekt :** Sala Widowiskowo - Sportowa

**Kod CPV :** 45212222-8 Sale gimnastyczne

**Adres :** Lubasz ul Podgórna

<b>Roboty budowlane - sali widowiskowo sportowej - Aneks ( roboty budowlane )</b>
---

**Kod CPV :** 45000000-7 Roboty budowlane

**Inwestor :** Gmina Lubasz  
64-720 Lubasz ul Chrobrego 37

**Uwagi :** Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów innych systemów ,firm i producentów o właściwościach równoważnych niż podano w kosztorysie i projektach

**Opracował :** -

**Data :** 2009-01-30

Roboty budowlane - sali widowiskowo sportowej - Aneks ( roboty budowlane )

Budowa : DD  
Obiekt : Sala Widowiskowo - Sportowa  
Adres : Lubasz ul Podgórna

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
-----	---------	-----------------------

<b>I</b>	<b>STAN : Stan surowy nadziemna</b>
----------	-------------------------------------

I.1	ELEMENT : Stropy - konstrukcja nadziemna
-----	--

I.2	ELEMENT : Ściany przyziemie
-----	-----------------------------

I.3	ELEMENT : Dach
-----	----------------

<b>II</b>	<b>STAN : Wykończeniowy dotyczy pom WC i szatni dla niepełnosprawnych</b>
-----------	---

II.4	ELEMENT : Ścianki działowe
------	----------------------------

II.5	ELEMENT : Tynki i okładziny wewnętrzne
------	--

II.6	ELEMENT : Stolarka drzwiowa drewniana
------	---------------------------------------

II.7	ELEMENT : Elementy ślusarsko-kowalskie dla pochylni
------	---

II.8	ELEMENT : Elewacja dotyczy pochylni
------	-------------------------------------

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

## Roboty budowlane - sali widowiskowo sportowej - Aneks ( roboty budowlane )

Budowa : DD  
Obiekt : Sala Widowiskowo - Sportowa  
Adres : Lubasz ul Podgórna

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>I.</b>	<b>STAN : Stan surowy nadziemna</b>		
<b>I.1.</b>	<b>ELEMENT : Stropy - konstrukcja nadziemna</b>		
1.	KNR 205-0102-06-00 Hale stalowe typu lekkiego - montaż: - stężeń dachów ściagi	1,100	t
2.	A.wł Dostawa materiałów konstrukcji stalowej na dach łącznie z malowaniem wyroby gotowe ( ściagi )	1 100,000	kg
<b>I.2.</b>	<b>ELEMENT : Ściany przyziemie</b>		
3.	KNR 202-0122-02-01 Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych kl.100 na zaprawie cementowo-wapiennej - M 4: jednoprzewodowe o przekroju 1x1 cegły  $0.64 * 0.38 * 4.0 =$ Razem przedmiar =	0,973  0,973 0,973	m3  m3
4.	KNR 202-0122-02-01 Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych kl.100 na zaprawie cementowo-wapiennej - M 4: jednoprzewodowe o przekroju 1x1 cegły cegła klinkierowa  $0.64 * 0.38 * 1.2 =$ Razem przedmiar =	0,292  0,292 0,292	m3  m3
5.	KNR 202-0126-02-00 Otwory /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na drzwi, drzwi balkonowe i wrota  $2 =$ Razem przedmiar =	2,000  2,000 2,000	szt  szt
6.	KNR 202-0126-05-00 Ułożenie nadproży prefabrykowanych L 19 1,2*54+1,8*8+2,4*18  $1.2 * 5 =$ Razem przedmiar =	6,000  6,000 6,000	m  m
<b>I.3.</b>	<b>ELEMENT : Dach</b>		
7.	KNR 202-0613-03-02 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho:Płyty z wełny min.-dachy płaskie, 100 mm z klejem dach nad magazynem	89,100	m2
8.	KNR 202-0613-03-02 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa Płyty z wełny min.-dachy płaskie, 40 mm z klejem daszki małe	70,560	m2
9.	KNR 202-2011-02-00 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych rozstaw profili nośnych - 40 cm Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne 12,5mm przy wc i szatni dla niepełnosprawnych,  $5.74 + 3.75 + 5.74 =$ Razem przedmiar =	15,230  15,230 15,230	m2  m2
10.	KNR 202-0613-03-02 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa Płyty z wełny min.-dachy płaskie, 40 mm z klejem daszki małe	183,400	m2
11.	KNR 202-0219-05-01 Nakrywy żelbetowe attyk, ścian ogniowych i kominów z betonu zwykłego B-15, o średniej grubości 7 cm  $0.94 * 0.68 =$ Razem przedmiar =	0,639  0,639 0,639	m2  m2

## Roboty budowlane - sali widowiskowo sportowej - Aneks ( roboty budowlane )

STAN : I. Stan surowy nadziemny

ELEMENT : I.3. Dach

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12.	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Ułożenie na całości dachu - Folia polietylenowa paroizolacyjna 0,30 mm  <div>1378.78 + 89.1 + 70.56 + 183.4 = 1 721,840</div> <div>Razem przedmiar = 1 721,840</div>	1 721,840	m2
<b>II. STAN : Wykończeniowy dotyczy pom WC i szatni dla niepełnosprawnych</b>			
<b>II.4. ELEMENT : Ścianki działowe</b>			
13.	KNR 202-0120-02-01 Ścianki działowe pełne na zaprawie cementowo-wapiennej M 2, z cegieł: pełnych kl.100, o grubości 1/2 cegły  <div><math>(4.5 * 2 + 2.4) * 3.0 = 34,200</math> <math>1.0 * 2.05 * 2 * - 1 = - 4,100</math></div> <div>Razem przedmiar = 30,100</div>	30,100	m2
<b>II.5. ELEMENT : Tynki i okładziny wewnętrzne</b>			
14.	KNR 202-0803-03-00 Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III  <div><math>(4.5 * 2 + 2.4) * 3.0 * 2 = 68,400</math></div> <div>Razem przedmiar = 68,400</div>	68,400	m2
15.	KNR 202-2009-02-00 Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku  <div>68.4 - 26.8 = 41,600</div> <div>Razem przedmiar = 41,600</div>	41,600	m2
16.	KNR 202-2009-07-00 Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na ścianach	41,600	m2
17.	KAT. 007-1134-02-10 Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" ścian i sufitu  <div>41.6 + 10.62 + 3.75 + 5.74 = 61,710</div> <div>Razem przedmiar = 61,710</div>	61,710	m2
18.	KNR 202-1505-03-00 Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem ścian i sufitów farbą akrylową	61,710	m2
19.	KNR 202-0829-06-00 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - metoda zwykła  <div><math>(2.4 * 2 + 2.4 * 2) * 3.0 = 28,800</math> <math>1.0 * 2.0 * - 1 = - 2,000</math></div> <div>Razem przedmiar = 26,800</div>	26,800	m2
<b>II.6. ELEMENT : Stolarka drzwiowa drewniana</b>			
20.	KNR 202-1017-02-00 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielnne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2 drzwi wewnętrzne klejone warstwowe komplet z okuciami i opaską D 11w 0,90*2,05*3 D 12 w z kratką 0,90*2,05*1  <div>0.9*2.05*3 = 5,535 z kratką: 0.90 * 2.05 * 1 = 1,845</div> <div>Razem przedmiar = 7,380</div>	7,380	m2
21.	KNR 202-1016-01-00 Ościeżnice stalowe do drzwi wewnątrzlokalowych, wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, malowane na budowie dwukrotnie farbą ftalową - typ ościeżnic FD1 Uwag przyjęto tylko RG	4,000	szt

Roboty budowlane - sali widowiskowo sportowej - Aneks ( roboty budowlane )

STAN : II. Wykończeniowy dotyczy pom WC i szatni dla niepełnosprawnych

ELEMENT : II.6. Stolarka drzwiowa drewniana

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	4 =	4,000	
	Razem przedmiar =	4,000	szt
<b>II.7.</b>	<b>ELEMENT : Elementy ślusarsko-kowalskie dla pochylni</b>		
22.	KNR 202-1207-05-00 Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, z ustawieniem, zmontowaniem malowane proszkowo ( dla Pochylni ) stali 49,12kg/m do rg 2,0	10,640	m
	5.5 + 2.23 + 1.26 + 1.65 =	10,640	
	Razem przedmiar =	10,640	m
23.	KNR 202-1208-03-00 Pochwyty stalowe na wspornikach, z osadzeniem malowane proszkowo dla pochylni do rg 2,0	4,800	m
	4.5 + 0.3 =	4,800	
	Razem przedmiar =	4,800	m
<b>II.8.</b>	<b>ELEMENT : Elewacja dotyczy pochylnii</b>		
24.	KNR 221-0601-05-00 MBGPiK [ Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Fundamenty pod pochylnie, wykonane : z betonu żwirowego B 10	2,178	m3
	(5.5 + 2.23 + 1.65 + 0.25 + 1.26) * 0.25 * 0.8 =	2,178	
	Razem przedmiar =	2,178	m3
25.	KNR 202-0107-03-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków "M6" na zaprawie cementowo-wapiennej - M 2, o grubości 25 cm	3,663	m2
	5.5 * 0.45 * 0.5 + (2.23 + 1.65 + 0.25 + 1.26) * 0.45 =	3,663	
	Razem przedmiar =	3,663	m2
26.	KNR 202-0902-01-00 Tynki zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych /balkony, loggie/, wykonane: ręcznie	7,260	m2
	3.63 * 2 =	7,260	
	Razem przedmiar =	7,260	m2
27.	KNR 202-0829-06-00 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - metoda zwykła cokół	3,663	m2
28.	KNR 401-0311-03-00 Uzupełnienie rolek murów ogniowych lub ścianek kolankowych z cegły budowlanej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej: poziomych,o szer.1 cegły, przy uż.wapna such. cegła klinkierowa murek pochylni	10,640	m
	5.5 + 2.23 + 1.65 + 1.26 =	10,640	
	Razem przedmiar =	10,640	m
29.	KNR 202-0118-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Słupy i filarki międzyokienne prostokątne, z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej, o wymiarach: 1 x 1 cegły Cegły klinkier.25x12x6,5 lic.draż. żółta	1,600	m
30.	KNR 202-1101-07-20 Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku	2,110	m3
	(1.45 * 5.5 + 1.56 * 1.65) * 0.2 =	2,110	
	Razem przedmiar =	2,110	m3

**Roboty budowlane - sali widowiskowo sportowej - Aneks ( roboty budowlane )**

STAN : II. Wykończeniowy dotyczy pom WC i szatni dla niepełnosprawnych

ELEMENT : II.8. Elewacja dotyczy pochylonii

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
31.	KNR 202-1101-01-02 Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10  $(1.45 * 5.5 + 1.56 * 1.65) * 0.1 =$ Razem przedmiar =	1,055  1,055 1,055	m3   m3
32.	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej  $(1.45 * 5.5 + 1.56 * 1.65) =$ Razem przedmiar =	10,549  10,549 10,549	m2   m2
	Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów innych systemów ,firm i producentów o właściwościach równoważnych niż podano w kosztorysie i projektach		

--- Koniec wydruku przedmiaru ---