

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : **POKRYCIE DACHU PAPĄ TERMOZGRZEWALNĄ W BUDYNKU STOŁÓWKI I ŁĄCZNIKA DOMU STUDENTA  
AKADEMII NAUK STOSOWANYCH IM. ST. STASZICA W PILE**

Adres : 64-920 Piła, ul. Żeromskiego 14

Roboty budowlane
------------------

Inwestor : **Akademia Nauk Stosowanych im. St. Staszica**

Adres : 64-920 Piła, ul. Podchorążych 10

Uwagi : Roboty zostały wycenione na podstawie projektu budowlanego

Jednostka autorska : Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "DOMPIL" w Pile

Opracował : Projektowanie \* Kosztorysowanie Ryszard Politycki

Data : 04.03.2024

Roboty budowlane

Budowa : -

Obiekt : POKRYCIE DACHU PAPĄ TERMOZGRZEWALNĄ W BUDYNKU STOŁÓWKI I ŁĄCZNIKA DOMU STUDENTA AKADEMII NAUK  
STOSOWANYCH IM. ST. STASZICA W PILE

Adres : 64-920 Piła, ul. Żeromskiego 14

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

Lp.	Opis działu
<b>I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU DOMU STUDENTA AKADEMII NAUK STOSOWANYCH IM. ST. STASZICA W PILE</b>	
I.A	Roboty rozbiórkowe
I.B	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną + instalacja odgromowa

--- Koniec wydruku ---

## Roboty budowlane

Budowa : -

Obiekt : POKRYCIE DACHU PAPĄ TERMOZGRZEWALNĄ W BUDYNKU STOŁÓWKI I ŁĄCZNIKA DOMU STUDENTA AKADEMII NAUK  
STOSOWANYCH IM. ST. STASZICA W PILE

Adres : 64-920 Piła, ul. Żeromskiego 14

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	<b>PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU DOMU STUDENTA AKADEMII NAUK STOSOWANYCH IM. ST. STASZICA W PILE</b>		
	komentarz Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i wwzględiąc ewentualnych robót koniecznych do wykonania i wynikających z projektu oraz oczekiwań Inwestora , a nie uwzględnionych w przedmiarze robót. Inwestor lub Zamawiający powinien udzielić wszelkich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń ,niezależnie od przyjętego przedmiaru. Oraz przed wykonaniem kalkulacji wykonawca jest zibowiązany dokonać wizji lkokalnej na budowie		
I.A	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
1	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku  <div>12.8 + 51.4 = 64,200 11.55 = 11,550 Razem = 75,750</div>	75,750	m
2	KNR 401-0535-06-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku  <div>2.85 + 4.72 * 2 + 3.41 = 15,700 Razem = 15,700</div>	15,700	m
3	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku  <div>(12.8 + 51.45) * 0.35 + 11.55 * 0.35 = 26,530 31.29 * 0.68 = 21,277 12.8 * 1.01 + 12.78 * 0.8 + 11.55 * 0.65 = 30,660 Razem = 78,467</div>	78,467	m2
4	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km + opłata za składowanie i utylizację gruzu papy , blachy przewodów instalacji odgromowej  <div>3.0 = 3,000 Razem = 3,000</div>	3,000	m3
5	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km x 9  <div>3.0 = 3,000 Razem = 3,000</div>	3,000	m3
I.B	<b>Pokrycie dachu papą termozgrzewalną + instalacja odgromowa</b>		
6	PKZ 006-0001-05-00 PP PKZ [ Wyd.PPPKZ W-wa 1982 ]  Pokrycie dachu krytego papą, jedną warstwą papy asfaltowej w nakładkę, z oczyszczeniem powierzchni i podklejeniem uszkodzeń kuchnia: łącznik:  <div>51.45 * 12.8 * 0.3 = 197,568 11.72 * 8.11 * 0.2 = 19,010 Razem = 216,578</div>	216,578	m2
7	KNR 202-0504-01-02 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ]  Pokrycie dachów papą termozgrzewalną "Polbit WF" jednowarstwowe z wyinięciem na murki ogniowe i kominy kuchnia: łącznik:  <div>51.45 * 12.8 * 1.05 = 691,488 11.72 * 8.11 * 1.05 = 99,802</div>	791,290	m2

## Roboty budowlane

I. PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ BUDYNKU DOMU STUDENTA AKADEMII NAUK STOSOWANYCH IM. ST. STASZICA W PILE

I.B. Pokrycie dachu papą termozgrzewalną + instalacja odgromowa

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	791,290	m2
8	KNR 202-0410-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ułożenie Płyty wiórowe typu OSB - 3 22 mm pod murki ogniowe</b> $0.36 * 11.55 + 0.61 * 12.23 =$	11,618 11,618	m2
9	KNR 202-0506-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b> $(51.45 + 12.78 + 31.29 + 11.93 + 12.8) * 0.5 =$ $11.54 * 0.5 =$	65,895 60,125 5,770 65,895	m2
10	KNR 202-0508-03-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm</b> $11.54 =$	11,540 11,540	m
11	KNR 202-0508-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 15 cm</b> $51.45 + 12.78 + 12.8 =$	77,030 77,030	m
12	KNR 202-0508-09-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zbiorniczki 40x30x30 cm przy rynnach, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm</b>	5,000	szt
13	KNR 202-0510-03-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm</b> $3.5 =$	3,500 3,500	m
14	KNR 202-0510-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm</b> $2.85 + 4.72 * 3 =$	17,010 17,010	m
15	KNR 017-2608-01-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Przygotowanie podłoża , poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie przyjęto całość elewacji + kominy</b> $0.45 * 1.2 + 0.25 * 1.27 + 0.62 * 1.01 * 2 + 0.56 * 0.83 + 0.45 * 1.15 =$ $0.55 * 0.55 * 2 =$ $(0.35 * 2 + 1.0 * 2) * 1.2 + (0.35 * 2 + 1.07 * 2) * 1.2 + (0.42 * 2 + 0.81 * 2) * 1.2 * 2 + (0.46 * 2 + 0.63 * 2) * 1.2 + (0.25 * 2 +$ $0.92 * 2) * 1.2 =$ $(0.35 * 2 + 0.35 * 2) * 1.2 * 2 =$	25,033 3,092 0,605 17,976 3,360 25,033	m2
16	KNR 017-2608-02-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Przygotowanie podłoża , poprzez - impregnację grzybobój.środ.CT 99 /jednokrotnie/ przyjęto całość elewacji + kominy</b> $0.45 * 1.2 + 0.25 * 1.27 + 0.62 * 1.01 * 2 + 0.56 * 0.83 + 0.45 * 1.15 =$ $0.55 * 0.55 * 2 =$ $(0.35 * 2 + 1.0 * 2) * 1.2 + (0.35 * 2 + 1.07 * 2) * 1.2 + (0.42 * 2 + 0.81 * 2) * 1.2 * 2 + (0.46 * 2 + 0.63 * 2) * 1.2 + (0.25 * 2 +$ $0.92 * 2) * 1.2 =$ $(0.35 * 2 + 0.35 * 2) * 1.2 * 2 =$	25,033 3,092 0,605 17,976 3,360 25,033	m2

## Roboty budowlane

I. PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU DOMU STUDENTA AKADEMII NAUK STOSOWANYCH IM. ST. STASZICA W PILE

I.B. Pokrycie dachu papą termozgrzewalną + instalacja odgromowa

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
17	<b>KNR 202-1519-02-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ]  <b>Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbami: silikonowymi</b> $(0.35 * 2 + 1.0 * 2) * 1.2 + (0.35 * 2 + 1.07 * 2) * 1.2 + (0.42 * 2 + 0.81 * 2) * 1.2 * 2 + (0.46 * 2 + 0.63 * 2) * 1.2 + (0.25 * 2 + 0.92 * 2) * 1.2 =$ $(0.35 * 2 + 0.35 * 2) * 1.2 * 2 =$ Razem =	21,336  17,976 3,360 21,336	m2   m2
18	<b>KNR 202-0219-05-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Nakrywy żelbetowe attyk, ścian ogniowych i kominów z betonu zwykłego C12/15 (B-15), o średniej grubości 7 cm uzupełnienie przyjęto 60 %</b> $(0.45 * 1.2 + 0.25 * 1.27 + 0.62 * 1.01 * 2 + 0.56 * 0.83 + 0.45 * 1.15) * 0.6 =$ $0.55 * 0.55 * 2 * 0.6 =$ Razem =	2,218  1,855 0,363 2,218	m2   m2
19	<b>KNR 202-0602-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa kominy</b> $0.45 * 1.2 + 0.25 * 1.27 + 0.62 * 1.01 * 2 + 0.56 * 0.83 + 0.45 * 1.15 =$ $0.55 * 0.55 * 2 =$ Razem =	3,697  3,092 0,605 3,697	m2   m2
20	<b>KNR 202-0602-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: każda następna warstwa</b>	3,697	m2
21	<b>KNR 508-0604-03-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm, na dachu płaskim krytym: papą, na betonie - wspornik dach. K-144 + kominy</b> $51.46 * 3 + 12.8 * 4 =$ $11.55 * 2 + 7.31 =$ Razem =	235,990  205,580 30,410 235,990	m   m
22	<b>KNR 508-0606-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wyd.ORGBUD W-wa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Montaż zwodów pionowych naprzężanych, z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, na: ścianie złącza na ścianie i otok istniejący</b> $3.5 * 2 + 17.01 =$ Razem =	24,010  24,010 24,010	m   m
23	999  <b>Rezerwa naroboty ukryte i nieprzewidziane</b>	100,000	rg