

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Piława Górna**

Obiekt : **Budynek wielorodzinny**

Adres : **Piastowska 82, 58-240 Piława Górna**

Remont dachu z wymianą pokrycia Piastowska 82

Inwestor : **Wspólnota Mieszkaniowa**

Adres : **ul. Piastowska 82, 58-240 Piława Górna**

Jednostka autorska : **Zakład Usług Technicznych "ANBUD"**

Opracował : **inż. Andrzej Budziński**

Data : 15.01.2025

inż. Andrzej Budziński
specjalista w zakresie robót budowlano-remontowych
ul. Kolejowa 3/1, tel. 074/613 60 12
57-200 ZABKOWICE ŚLĄSKIE
NIP 637-114-74-08

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
"ANBUD"
inż. Andrzej Budziński
ul. Kolejowa 3/1, tel. 074/613 60 12
57-200 ZABKOWICE ŚLĄSKIE
NIP 637-114-74-08

Remont dachu z wymianą pokrycia Piastowska 82

Budowa : Piława Górna
Obiekt : Budynek wielorodzinny
Adres : Piastowska 82, 58-240 Piława Górna

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I Remont dachu			
1	KNR 202-1604-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 15 m	2,400	100 m2
	$20 * 12 * 0.01 =$	2,400	
		2,400	
	Razem =	2,400	100 m2
2	KNR 401-0433-02-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie: ponad 2 m do 5 m	14,000	szt
3	KNR 401-0433-03-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie: ponad 5 m	7,000	szt
4	KNR 401-0310-02-01 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przemurowanie kominów z cegły budowlanej kl.100 na zaprawie cementowo-wapiennej, o objętości w jednym miejscu: ponad 0,5 m3, przy użyciu wapna suchogaszzonego $1.8 * 0.5 * 1.5 + 2.40 * 0.5 * 1.7 + 1.20 * 0.5 * 1.70 + 2.40 * 0.75 * 1.60 + 1.50 * 0.50 * 1.60 + 0.85 * 0.55 * 1.70 + 0.85 * 0.55 * 1.70 + 0.90 * 0.50 * 1.75 + 3.10 * 0.40 * 1.70 + 1.30 * 0.70 * 1.85 + 0.80 * 0.80 * 1.75 + 0.80 * 0.50 * 1.8 + 0.85 * 0.5 * 1.75 + 0.7 * 0.5 * 1.7 + 0.5 * 0.8 * 1.75 + 2.25 * 0.45 * 1.7 + 0.55 * 0.85 * 1.7 + 0.5 * 0.8 * 1.8 + 0.5 * 1.5 * 2.45 * 0.7 * 1.8 + 0.6 * 2.1 * 1.6 =$	26,105	m3
	Razem =	26,105	m3
5	KNR 404-0901-06-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rynny drewniane do gruzu : - ustawienie rynny	12,000	m
6	KNR 404-0901-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rynny do gruzu : - rozebranie rynny	12,000	m
7	KNR 401-0735-02-10 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie na kominach ponad dachami płaskimi, tynków zwykłych cementowo - wapiennych: kat.III, przy użyciu wapna suchogaszzonego $(4.60 + 5.8 + 3.4 + 6.3 + 4 + 3 + 3 + 2.8 + 7 + 4 + 3.2 + 2.6 + 3.7 + 2.4 + 2.6 + 4 + 2.9 + 2.6 + 4 + 6.6 + 5.7) * 2 * 1.7 =$	286,280	m2
		286,280	
	Razem =	286,280	m2
8	KNR 202-0219-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakrywy żelbetowe attek, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm	25,650	m2
9	KNR 202-0602-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa - krotność 2 Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 (25,650 m2 * 2,00000 = 51,300 m2)	51,300	m2
10	KNR 401-0518-06-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych pierwsza warstwa	543,000	m2
11	KNR 401-0518-07-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych następna warstwa	543,000	m2
12	KNR 202-0504-02-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: dwuwarstwowe SBS 5,2 mm	543,000	m2
13	KNR 022-0529-06-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obróbki dachowe z papy termozgrzewalnej DKD - kominów	168,400	m

Remont dachu z wymianą pokrycia Piastowska 82

I. Remont dachu

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	(4.60 + 5.8 + 3.4 + 6.3 + 4 + 3 + 3 + 2.8 + 7 + 4 + 3.2 + 2.6 + 3.7 + 2.4 + 2.6 + 4 + 2.9 + 2.6 + 4 + 6.6 + 5.7) * 2 =	168,400	
		168,400	
	Razem =	168,400	m
14	KNR 022-0529-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obróbki dachowe z papy termozgrzewalnej DKD - murów ogniwych /pas papy o szer. 30 cm/	50,000	m
15	KNR 401-0535-05-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rur spustowych z blachy: nadającej się do ponownego użytku	20,000	m
16	KNR 401-0414-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana deskowania dachu: z desek na styk, o grub. 25 mm przyjęto 15%	81,450	m2
	543 * 0.15 =	81,450	
		81,450	
	Razem =	81,450	m2
17	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	29,200	m
	8.6 + 12.8 + 7.8 =	29,200	
		29,200	
	Razem =	29,200	m
18	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniwych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	53,660	m2
19	KNR 202-0506-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm	53,660	m2
20	KNR 217-0152-02-10 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1992 r.] Analogia- montaż kominka wentylacyjnego	3,000	szt
21	KNR 202-0508-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zbiorniczki 40x30x30 cm przy rynnach, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm	2,000	szt
22	KNR 202-0508-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 15 cm	29,200	m
23	KNR 202-0510-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 10 cm	20,000	m
24	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie papy samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 50 km wraz z utylizacją papy	21,720	m3
	543 * 0.04 =	21,720	
		21,720	
	Razem =	21,720	m3
25	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	26,105	m3
26	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km - wywóz na odległość 15 km	365,470	m3

Remont dachu z wymianą pokrycia Piastowska 82

I. Remont dachu

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 14,00000 (26,105 m3 * 14,00000 = 365,470 m3)		

--- Koniec wydruku ---