

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Budynek mieszkalny - roboty dekarские ul. Dąbrowskiego 28A lewa oficyna

**Obiekt :** Budynek mieszkalny - roboty dekarские ul. Dąbrowskiego 28A lewa oficyna

**Adres :** Poznań ul. Dąbrowskiego 28A lewa oficyna

**Budynek mieszkalny - roboty dekarские ul. Dąbrowskiego 28A lewa oficyna**

**Inwestor :** Zarząd komunalny Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.  
Poznań ul. Matejki 57

Jednostka autorska : ZKZL So. z o.o.  
Opracował : Andrzej Paniączyk

Data : 11.02.2021

Andrzej Paniączyk  
specjalista

**Budynek mieszkalny - roboty dekarские ul. Dąbrowskiego 28A lewa oficyna**

Budowa : Budynek mieszkalny - roboty dekarские ul. Dąbrowskiego 28A lewa oficyna  
Obiekt : Budynek mieszkalny - roboty dekarские ul. Dąbrowskiego 28A lewa oficyna  
Adres : Poznań ul. Dąbrowskiego 28A lewa oficyna

Data : 11.02.2021

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 202-1603-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych drewnianych stojakowych jednorzędowych z dłuźyc, o wysokości: do 8 m</b> mansarda dachu nad wejściem lok. 8 i 9:  <div>16.54 * 8.00 = 132,320</div> <div>Razem = 132,320</div>	132,320	100 m2
2	ZAŁ. 1 - KNNR 002-1505-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych</b> mansarda dachu nad wejściem lok. 8 i 9:  <div>16.54 * 8.00 = 132,320</div> <div>Razem = 132,320</div>	132,320	100 m2
3	KNR 202-1613-02-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o konstrukcji rurowej i wysokości: do 20 m</b>  <div>(1.50 * 2.50) * 2 = 7,500</div> <div>Razem = 7,500</div>	7,500	m2
4	KNR 404-0901-06-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rynny drewniane do gruzu : - ustawienie rynny</b>  <div>8 = 8,000</div> <div>Razem = 8,000</div>	8,000	m
5	KNR 401-0508-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Rozbiórka pokrycia z dachówek: karpiówek układanych pojedynczo</b> mansarda dachu nad lok. 8 i 9:  <div>16.55 * 3.20 - (1.30 * 1.20) * 4 = 46,720</div> <div>Razem = 46,720</div>	46,720	m2
6	KNR 401-0535-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Rozebranie rynien z blachy: nadającej się do ponownego użytku</b> mansarda dachu (lok. 8 i 9) - rynna:  <div>16.55 = 16,550</div> <div>Razem = 16,550</div>	16,550	m
7	KNR 401-0535-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Rozebranie rur spustowych z blachy: nadającej się do ponownego użytku</b> mansarda dachu - (lok. 8 i 9) - rury spust.:  <div>6.50 * 2 = 13,000</div> <div>Razem = 13,000</div>	13,000	m
8	KNR 401-0441-03-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Rozebranie ołączenia dachu: z łat w odstępach do 16 cm</b> mansarda dachu nad lok. 8 i 9:  <div>16.55 * 3.20 - (1.30 * 1.50) * 4 = 45,160</div> <div>Razem = 45,160</div>	45,160	m2
9	KNR 202-0612-03-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa</b> mansarda dachu nad lok. 8 i 9:  <div>16.55 * 3.20 = 52,960</div> <div>Razem = 52,960</div>	52,960	m2
10	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii</b> mansarda dachu nad lok. 8 i 9:  <div>16.55 * 3.20 - (1.30 * 1.50) * 4 = 45,160</div> <div>Razem = 45,160</div>	45,160	m2

Budynek mieszkalny - roboty dekarские ul. Dąbrowskiego 28A lewa oficyna

Data : 11.02.2021

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	mansarda dachu (lok. 8 i 9) - rynna:  16.55 = Razem =	16,550 16,550	m
21	KNR 202-0510-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm - ponowny montaż</b> mansarda dachu - (lok. 8 i 9) - rury spust.:  6.50 * 2 = Razem =	13,000 13,000 13,000	m
22	KNR 404-0901-07-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rynny do gruzu : - rozebranie rynny</b>  8 = Razem =	8,000 8,000	m
23	KNR 401-0109-09-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km</b> dachówka z rozbiórki: łaty dekarские - z rozbiórki:	0,801 0,452 0,349 0,801	m3
24	KNR 401-0109-10-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km</b> dachówka z rozbiórki: łaty dekarские - z rozbiórki:	0,801 0,452 0,349 0,801	m3
25	kalk. własna  <b>Opłata za utylizację gruzu</b> dachówka z rozbiórki: łaty dekarские - z rozbiórki:	1,166 0,677 0,489 1,166	t
26	Rusztowanie  <b>Rozliczenie pracy rusztowania</b> Pozycje od których liczony jest nakład r-g: 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 19, 20, 22  1 = Razem =	1,000 1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczyk  
specjalista

**Budynek mieszkalny - roboty dekarские ul. Dąbrowskiego 28A lewa oficyna**

Data : 11.02.2021

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 015-0517-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat</b> mansarda dachu nad lok. 8 i 9:  $16.55 * 3.20 - (1.30 * 1.50) * 4 =$	45,160  45,160 Razem = 45,160	m2   m2
12	KNR 401-0501-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Uzupełnienie pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej układanej na zaprawie wapiennej z wapna suchogaszzonego, przy użyciu: dachówki karpiówki ukl.podwójnie w koronkę</b> mansarda dachu nad lok. 8 i 9:  $16.55 * 3.20 - (1.30 * 1.20) * 4 =$	46,720  46,720 Razem = 46,720	m2   m2
13	KNR 401-0519-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych: pierwsza warstwa</b> połać dachu:  $14.55 * 3.70 =$	53,835  53,835 Razem = 53,835	m2   m2
14	KNR 401-0519-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych: następna warstwa</b> połać dachu:  $14.55 * 3.70 =$	53,835  53,835 Razem = 53,835	m2   m2
15	KNR 401-0414-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Wymiana desekowania dachu: z desek na styk, o grub. 25 mm - przyjęto ok 35 %</b> połać dachu:  $14.55 * 3.70 * 0.35 =$	18,842  18,842 Razem = 18,842	m2   m2
16	KNR 912-0302-04-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [ Wyd. ORGBUD-SERWIS Poznań 2005 r. ]  <b>Izolacje cieplne dachów płaskich wykonane płytami wykonane płytami term-PIR układanymi systemem jednowarstwowym</b> połać dachu:  $14.55 * 3.70 =$	53,835  53,835 Razem = 53,835	m2   m2
17	KNR 202-0501-02-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym: dwoma warstwami papy smołowej</b> połać dachu:  $14.55 * 3.70 =$	53,835  53,835 Razem = 53,835	m2   m2
18	KNR 202-0504-03-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: obróbki z papy nawierzchniowej</b> połać dachu:  $14.55 * 3.70 =$	53,835  53,835 Razem = 53,835	m2   m2
19	KNR 401-0533-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych oraz gzymsów z blachy: z cynku</b> obróbki blacharskie - boczne: obróbki blacharskie - kominy: pas nadrynnowy: opierzenie mansadry na łączeniu z papą: kafry - boki: kafry - przód: kafry - pokrycie:  $0.50 * 3.50 =$ $(0.65 * 4) * 2 * 0.40 + (0.75 * 2 + 0.40 * 2) * 2 * 0.40 =$ $14.55 * 0.50 =$ $14.55 * 0.60 =$ $(1.30 * 1.30 * 0.5) * 4 =$ $(1.20 * 0.35 + (1.30 * 0.25) * 2) * 4 =$ $((1.30 * 1.20) * 4) * 2 =$	1,750 3,920 7,275 8,730 3,380 4,280 12,480  Razem = 41,815	m2        m2
20	KNR 202-0522-02-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Rynny dachowe półokragłe - montaż z blachy ocynkowanej ponowny montaż</b>	16,550	m