

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Częściowa wymiana pokrycia papy na bud. mieszk. ul Dojazd 30 B-1

**Obiekt :** Częściowa wymiana pokrycia papy na bud. mieszk. ul Dojazd 30 B-1

**Adres :** Poznań ul Dojazd 30 B-1

**Częściowa wymiana pokrycia papy na bud. mieszk. ul Dojazd 30 B-1**

**Inwestor :** Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.  
60-770 Poznań, ul. Matejki 57

Andrzej Paniaczyk  
specjalista

**Częściowa wymiana pokrycia papy na bud. mieszk. ul Dojazd 30 B-1**

Budowa : Częściowa wymiana pokrycia papy na bud. mieszk. ul Dojazd 30 B-1

Obiekt : Częściowa wymiana pokrycia papy na bud. mieszk. ul Dojazd 30 B-1

Adres : Poznań ul Dojazd 30 B-1

Data : 13.07.2020

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze - rozbiórka</b>		
1	KNR 401-0519-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych: pierwsza warstwa</b> pokrycie papą:  <div>16.5 * 14.5 = 239,25 Razem = 239,25</div>	239,25	m2
2	KNR 401-0519-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych: następna warstwa</b> pokrycie papą:  <div>16.5 * 14.5 = 239,25 Razem = 239,25</div>	239,25	m2
3	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku</b> okap - pas nadrynnowy:  <div>16.50 * 2 * 0.40 = 13,20 Razem = 13,20</div>	13,20	m2
4	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku</b> rynny:  <div>16.5 * 2 = 33,00 Razem = 33,00</div>	33,00	m
<b>2</b>	<b>Pokrycia dachowe</b>		
5	KNR 401-0414-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wymiana deskowania dachu: z desek na styk, o grub. 25 mm</b> dach pas nadrynnowy:  <div>(16.50 * 1.50) * 2 * 0.50 = 24,75 Razem = 24,75</div>	24,75	m2
6	KNR 202-0506-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm</b> okap - pas nadrynnowy:  <div>16.50 * 2 * 0.40 = 13,20 Razem = 13,20</div>	13,20	m2
7	KNR 202-0501-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym: jedną warstwą papy asfaltowej na tekturze</b> pokrycie papą podkładową:  <div>16.5 * 14.5 = 239,25 Razem = 239,25</div>	239,25	m2
8	KNR 202-0504-01-01 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Pokrycie dachów papą termozgrzewalną "Zdunbit WF" jednowarstwowe</b> pokrycie papą:  <div>16.5 * 14.5 = 239,25 Razem = 239,25</div>	239,25	m2
9	KNR 401-0526-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wymiana haka rynnowego</b>  <div>25 = 25,00 Razem = 25,00</div>	25,00	szt
10	KNR 202-0508-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 15 cm</b> rynny:  <div>16.5 * 2 = 33,00 Razem = 33,00</div>	33,00	m

## Data : 13.07.2020

## 2. Pokrycia dachowe

Str: 2

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczyk  
specjalista