

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Wymiana rynien i pasa nadrynnowego na bud. miesz. ul. Galla 3, 3A, 5

Obiekt : Wymiana rynien i pasa nadrynnowego na bud. miesz. ul. Galla 3, 3A, 5

Adres : Poznań ul. Galla 3, 3A, 5

Wymiana rynien i pasa nadrynnowego na bud. miesz. ul. Galla 3, 3A, 5

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

Jednostka autorska : ZKZL Sp. z o.o. POK-1

Opracował : A. Panlęczyk

Data : 17.05.2022

Andrzej Panlęczyk
Inżynier
Geodalista

Wymiana rynien i pasa nadrynnowego na bud. miesz. ul. Galla 3, 3A, 5

Budowa : Wymiana rynien i pasa nadrynnowego na bud. miesz. ul. Galla 3, 3A, 5

Obiekt : Wymiana rynien i pasa nadrynnowego na bud. miesz. ul. Galla 3, 3A, 5

Adres : Poznań ul. Galla 3, 3A, 5

Data : 19.05.2022

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty przygotowawcze - rozbiórka		
1	KNR 401-0519-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych: pierwsza warstwa Isnt. pas nadrynnowy:	$(46.55 * 0.45) * 2 =$ Razem =	41,90 m2
2	KNR 401-0519-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych: następną warstwę Isnt. pas nadrynnowy:	$(46.55 * 0.45) * 2 =$ Razem =	41,90 m2
3	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebrawie obróbek blacharskich murów ogniolowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku pas nadrynnowy: pas podrynnowy: gzyms podrynnowy: murek ogniolowy:	$46.55 * 2 * 0.30 =$ $46.55 * 2 * 0.35 =$ $46.55 * 2 * 0.50 =$ $11.20 * 2 * 0.40 =$ Razem =	27,93 32,59 46,55 8,96 m2
4	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebrawie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku istniejące rynny:	$46.54 * 2 =$ Razem =	93,08 m
5	kalk. własna Demontaż masztów antenowych	10 = Razem =	10,00 szt
2	Pokrycia dachowe		
6	KNR 202-0506-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o szerokość w rozwinięciu: do 25 cm pas nadrynnowy: pas podrynnowy: gzyms podrynnowy: murek ogniolowy:	$46.55 * 2 * 0.30 =$ $46.55 * 2 * 0.35 =$ $46.55 * 2 * 0.50 =$ $11.20 * 2 * 0.40 =$ Razem =	27,93 32,59 46,55 8,96 m2
7	KNR 202-0508-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 15 cm nowe rynny:	$46.54 * 2 =$ Razem =	93,08 m
8	KNR 401-0526-10-00 Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien półokrągłych za wykonanie koszy (przy przejściu z rynien do rur) z blachy: ocynkowanej	2 = Razem =	2,00 szt
9	KNR 202-0504-02-02 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową papa - pas nadrynnowy:	$46.55 * 0.30 =$ Razem =	13,97 m2

Wymiana rynien i pasa nadrynnowego na bud. miesz. ul. Galla 3, 3A, 5

Data : 19.05.2022

2. Pokrycie dachowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 202-0504-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: obróbki z papy nawierzchniowej papą przy murku ogniowym: $11.20 * 2 * 0.80 =$ papa - pas nadrynnowy: $(46.55 * 2) * 0.80 =$ Razem =	87,92 13,44 74,48 87,92	m2 m2
3	Różne pozostałe		
11	KNR 401-0108-13-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olszyna 2000 r.] Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbiętych konstrukcji: ceglanych pas nadrynnowy: $46.55 * 2 * 0.30 * 0.0055 =$ pas podrynnowy: $46.55 * 2 * 0.35 * 0.0055 =$ gzyms podrynnowy: $46.55 * 2 * 0.50 * 0.0055 =$ murek ogniowy: $11.20 * 2 * 0.40 * 0.0055 =$ istniejące rynny: $46.54 * 2 * (3.14 * 0.15) * 0.0055 =$ Razem =	0,88 0,15 0,18 0,28 0,05 0,24 0,88	m3 m3
12	KNR 401-0108-16-00 Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji	0,03	m3

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniczuk
Specjalista