

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
NAZWA INWESTYCJI:	Remont pokrycia dachu w budynku użytkowym - branża budowlana
ADRES INWESTYCJI:	ul. Elbląska 66, Gdańsk
NAZWA INWESTORA:	Gdańskie Nieruchomości -Samorządowy Zakład Budżetowy
ADRES INWESTORA:	ul. Partyzantów 74 80-254 Gdańsk
BRANŻE:	Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	Andrzej Czerepski
AUTOR OPRACOWANIA:	Jarosław Kęsicki - Starszy inspektor nadzoru
DATA OPRACOWANIA:	29.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
29.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		82 * 16	m2	1 312,00	
				RAZEM	1 312,00
2 d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa, krotność K=3 (3 kolejne warstwy) Krotność = 3	m2		
		poz.1 <1 312 m2>	m2	1 312,00	
				RAZEM	1 312,00
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż pasów podrynnowych	m2		
		(2 * 82) * 0,33 <pas podrynnowy>	m2	54,12	
		(2 * 82) * 0,22 <pas podrynnowy>	m2	36,08	
		4 * 0,5 <kosze>	m2	2,00	
				RAZEM	92,20
4 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku wraz z uchwytyami (hakami)	m		
		23 + 12	m	35,00	
				RAZEM	35,00
5 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku wraz z uchwytyami (opaskami)	m		
		3 * 6	m	18,00	
				RAZEM	18,00
6 d.1		Transport odpadów budowlanych na wysypisko wraz z kosztami utylizacji (papa, deski, wełna mineralna, blacha z obróbek i rynien)	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Roboty budowlano montażowe			
7 d.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		poz.1 <1 312 m2>	m2	1 312,00	
				RAZEM	1 312,00
8 d.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - wykonanie pasów podrynnowych	m2		
		<przyjęto szerokość w rozwinięciu 35cm> 0,35 * (95 + 35 + 42 + 12 + 23 + 26 + 28 + 18)	m2	97,65	
		<pas podrynnowy przyjęto szerokość 20cm> 0,2 * (23 + 12)	m2	7,00	
				RAZEM	104,65
9 d.2	KNR 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m	kol.		
		4,02	kol.	4,02	
				RAZEM	4,02
10 d.2	KNR 2-02 1611-03 z.sz. 5.24. 9926-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m - przestawienie kolumny R*0,54; S*0,45 Krotność = 5	kol.		
		1	kol.	1,00	
				RAZEM	1,00
11 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 4, 5, 12, 13)			
12 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej (pozycja zawiera nakłady na montaż uchwytów rynien - haków)	m		
		poz.4 <35 m>	m	35,00	
				RAZEM	35,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej (pozycja zawiera nakłady na montaż uchwytów rur spustowych - opasek)	m		
		poz.5 <18 m>	m	18,00	
				RAZEM	18,00
14 d.2	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb obw odu		
		156 <oszacowano>	mb obw odu	156,00	
				RAZEM	156,00