

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261320-3 Kładzenie rynien
45261214-7 Kładzenie dachów bitumicznych
45261420-4 Uszczelnianie dachu

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia dachowego na części najwyższej na budynku Stacji Obsługi II w Gliwicach
ADRES INWESTYCJI : Gliwice, ul. Ślusarska 4
INWESTOR : Śląski Zarząd Nieruchomości
ADRES INWESTORA : 40-172 Katowice, ul. Grabowa 1A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Paweł Rudy
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Zbigniew Bramowicz
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budynek Stacji Obsługi II				
1	d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 12.05*11.75	m ² m ²	141.59	
					RAZEM	141.59
2	d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - założono 5 warstw Krotność = 5 poz.1	m ² m ²	141.59	
					RAZEM	141.59
3	d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 12.05*0.60 11.75*0.30 11.75*0.45 12.05*0.30 12.05*0.45	m ² m ² m ² m ² m ²	7.23 3.53 5.29 3.62 5.42	
					RAZEM	25.09
4	d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 12.05	m m	12.05	
					RAZEM	12.05
5	d.1	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z PCV 3.30	m m	3.30	
					RAZEM	3.30
6	d.1	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - miejscowa naprawa 14.00	m ² m ²	14.00	
					RAZEM	14.00
7	d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka blacharska ogniomurów 12.05*0.60	m ² m ²	7.23	
					RAZEM	7.23
8	d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy 12.05*0.45	m ² m ²	5.42	
					RAZEM	5.42
9	d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy 12.05*0.30	m ² m ²	3.62	
					RAZEM	3.62
10	d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - inne 11.75*0.30 11.75*0.45	m ² m ² m ²	3.53 5.29	
					RAZEM	8.82
11	d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 12.05*11.75	m ² m ²	141.59	
					RAZEM	141.59
12	d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 12.05*0.45+11.75*0.40	m ² m ²	10.12	
					RAZEM	10.12
13	d.1	KNR 0-15II 0528-03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm 12.05	m m	12.05	
					RAZEM	12.05
14	d.1	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm 3.30	m m	3.30	
					RAZEM	3.30
15	d.1	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu (w tym papa, blacha ocynkowana, itp.) sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km poz.1*0.005 poz.2*0.005*5 poz.3*0.001	m ³ m ³ m ³	0.71 3.54 0.03	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.4*0.15*0.15 poz.5*0.12*0.12 poz.6*0.04	m ³ m ³ m ³	0.27 0.05 0.56	
					RAZEM	5.16
16 d.1		kalk. własna	Opłata za składowanie i utylizację gruzu na składowisku odpadów - wykonawca najpóźniej w dniu zgłoszenia zakończenia robót dostarczy zamawiającemu kopie kart przekazania odpadów poz.15	m ³ m ³	5.16	
					RAZEM	5.16