

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia dachowego Lubiejewska 2C  
ADRES INWESTYCJI : OSTRÓW MAZ UL. Lubiejewska 2C  
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI  
ADRES INWESTORA : OSTRÓW MAZ UL Lubiejewska 2C  
WYKONAWCA ROBÓT : TBS  
ADRES WYKONAWCY : OSTRÓW MAZ UL. KOŚCIUSZKI 20

DATA OPRACOWANIA : 03.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 47.04*2	m m	94.080	
				RAZEM	94.080
2	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 47.04*10.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	509.914	
				RAZEM	509.914
3	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 47.04*10.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	509.914	
				RAZEM	509.914
4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek pasów nadrynnowych i podrynnowych itp. z blachy nie nadającej się do użytku 47.04*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.520	
				RAZEM	23.520
5	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro-uzupełnie odstającej szlichty 509.914*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.983	
				RAZEM	101.983
6	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 509.914*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.983	
				RAZEM	101.983
7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe papa wierzchniego krycia grub. 5.2 mm 509.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	509.910	
				RAZEM	509.910
8	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas nadrynnowy 47.04*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.520	
				RAZEM	23.520
9	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej-gzyms i murki ogniowe 47.04*2*0.70+10.84*2*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.528	
				RAZEM	74.528
10	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 47.04*2	m m	94.080	
				RAZEM	94.080
11	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną grub. 5.2 mm - obróbki z papy wierzchniego krycia-kominy {(1.28+0.38)*2+(0.64+0.87*2+0.84+0.38*2+1.28)*5+(1.80+0.38)*2*3+(0.96+0.38)*2*9+(2.76+0.38)*2+(2.34+1.48)*2*2}*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.514	
				RAZEM	26.514
12	KNR 0-17 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na kominach ponad dchem 88.03*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.636	
				RAZEM	105.636
13	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego o fakturze rustykalnej grubości 1.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 105.636	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.636	
				RAZEM	105.636
14	KNR-W 4-01 0703-01	Umocowanie siatki na kanałach wentylacyjnych 56.0*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.400	
				RAZEM	22.400
15	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 14 m wsp. do R= 1.20 za rozebranie i przestawieni 47.04*14.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	658.560	
				RAZEM	658.560
16	kalkulacja własna	Utylizacja papy 47.04*10.84*4	kg kg	2039.654	
				RAZEM	2039.654