

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261200-6 Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów
45261320-3 Kładzenie rynien
45261410-1 Izolowanie dachu
45261420-4 Uszczelnianie dachu
45261900-3 Naprawa i konserwacja dachów
45261910-6 Naprawa dachów
45261920-9 Konserwacja dachów
45262522-6 Roboty murarskie

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY KONSERWACYJNE W BRANŻY DEKARSKIEJ RII 2026
ADRES INWESTYCJI : REJON I MIASTO OPOLE
INWESTOR : MIEJSKI ZARZĄD LOKALI KOMUNALNYCH W OPOLU
ADRES INWESTORA : OPOLE UL. POLECKIEGO 1
BRANŻA : DEKARSKA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0502-02	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR 4-01 0503-02	Uzupełnienie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na sucho dachówki cementowej karpiówki 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR 4-01 0503-07	Uzupełnienie gąsiorów cementowych 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 4-01 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki 30	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 30	m przel.g ąsior. m przel.g ąsior.	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNR 4-01 0506-02	Wymiana pokryw z dachówki karpiówki podwójnie w koronkę o powierzchni do 1 m ² 20	miejsc. miejsc.	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNR 4-01 0506-05	Uszczelnienie zaprawą styków pokrycia z dachówki z murami 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 4-01 0507-01	Wymiana pojedynczych dachówek karpiówek 30	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
9	KNR 4-01 0507-05	Wyłożenie murów ogniowych dachówką karpiówka podwójnie 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryw dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie pa- pą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryw dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzch- niego krycia 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR-W 4-01 0519-05	Naprawa pokryw dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kolnie- rze) elementów metalowych 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNR-W 4-01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakito- waniu 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
15	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
17	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
19	KNR-W 4-01 0528-02	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy ocynkowanej w odcinkach o długości do 0.5 m	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNR-W 4-01 0528-04	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy ocynkowanej w odcinkach o długości do 1.0 m	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR-W 4-01 0528-06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
22	KNR-W 4-01 0528-07	Naprawa rynien przez wstawienie łatek o powierzchni do 0.01 m ²	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNR-W 4-01 0531-05	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 10 cm	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNR-W 4-01 0531-06	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 12 cm	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
25	KNR-W 4-01 0531-07	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 15 cm	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
26	KNR-W 4-01 0531-08	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 18 cm	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
27	KNR-W 4-01 0532-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
28	KNR-W 4-01 0532-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocynkowanej o średnicy 18 cm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
29	KNR-W 4-01 0532-10	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocynkowanej o średnicy 20 cm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNR-W 4-01 0533-01	Naprawa rur spustowych okrągłych lub kwadratowych - wstawienie łatek o powierzchni do 0.01 m ²	msc.		
		5	msc.	5.000	
				RAZEM	5.000
31	KNR-W 4-01 0533-02	Naprawa rur spustowych okrągłych lub kwadratowych - przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych łatek, zawieszenie	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
32	KNR-W 4-01 0533-03	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych okrągłych lub kwadratowych, umocowanie obruszonych uchwytów	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
33	KNR-W 4-01 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
34	KNR-W 4-01 0536-01	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 75 mm - odcinki pionowe	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
35	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
36	KNR-W 4-01 0537-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm	m ²		
		5	m ²	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000
37	KNR-W 4-01 0537-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm	m ²		
	5		m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
38	KNR-W 4-01 0537-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej	m ²		
	5		m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
39	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej	m ²		
	5		m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
40	KNR-W 4-01 0540-03	Naprawa obróbek blacharskich, wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń	m		
	5		m	5.000	
				RAZEM	5.000
41	KNR-W 4-01 0540-04	Naprawa, wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń, wstawienie małych łatek o powierzchni do 0.01 m ²	m		
	5		m	5.000	
				RAZEM	5.000
42	KNR-W 4-01 0540-06	Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków z blachy ocynkowanej	m ²		
	5		m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
43	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	5		m	5.000	
				RAZEM	5.000
44	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	5		m	5.000	
				RAZEM	5.000
45	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	5		m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
46	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
	5		m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
47	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
	5		m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
48	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
49	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
50	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
51	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
52	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
53	KNR 2-02 0510-05	Rury spustowe okrągłe o śr. 20 cm z blachy ocynkowanej	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
54	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
	15		m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
55	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000