

UM Wrocławia, WOU

Wrocław, ul. Świdnicka 53

PRZEDMIAR ROBOTY BLACHARSKO-DEKARSKIE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie remontów bieżących w zakresie robót blacharsko-dekarskich w obiektach Urzędu Miejskiego Wrocławia.
INWESTOR : Gmina Wrocław, Urząd Miejski Wrocławia
ADRES INWESTORA : 50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8
BRANŻA : Budowlana,
DATA OPRACOWANIA : 2022-01-28

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-01-28

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY DEKARSKIE			
1	KNR 4-01	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę - powierzchnia do 10 m2	m ²		
d.1	0502-02				
	z.sz. 2.3.				
	9909-01				
		10*3	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
2	KNR 4-01	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę - powierzchnia do 25 m2	m ²		
d.1	0502-02				
	z.sz. 2.3.				
	9909-02				
		25*2	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR 4-01	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej zakładkowej ciągnionej - powierzchnia do 10 m2	m ²		
d.1	0502-03				
	z.sz. 2.3.				
	9909-01				
		10*3	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 4-01	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki - powierzchnia do 10 m2	m ² przel.p okr.		
d.1	0504-04				
	z.sz. 2.3.				
	9909-01				
		10*3	m ² przel.p okr.	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR 4-01	Przełożenie gąsiorów ceramicznych	m przel.g ąsior.		
d.1	0504-08				
	z.sz. 2.3.				
	9909-01				
		35	m przel.g ąsior.	35.000	
				RAZEM	35.000
6	KNR 4-01	Dodatkowe nakłady do pokryw z dachówek przy oknach owalnych o szerokości do 1 m przy kryciu dachówką podwójnie	szt.		
d.1	0505-02				
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 4-01	Wymiana pokryw z dachówki karpiówki podwójnie w koronkę o powierzchni do 1 m2 - powierzchnia do 10 m2	miejsc.		
d.1	0506-02				
	z.sz. 2.3.				
	9909-01				
		10*3	miejsc.	30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNR 4-01	Wymiana pokryw z dachówki zakładkowej o powierzchni do 1 m2 - powierzchnia do 10 m2	miejsc.		
d.1	0506-04				
	z.sz. 2.3.				
	9909-01				
		15	miejsc.	15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNR 4-01	Wymiana pojedynczych dachówek karpiówek	szt.		
d.1	0507-01				
		150	szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
10	KNR 4-01	Wymiana pojedynczych dachówek zakładkowych	szt.		
d.1	0507-03				
		100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
11	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m ²		
d.1	0519-01				
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 0.10 m2	szt.		
d.1	0519-02				
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
13	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 1.0 m2	szt.		
d.1	0519-03				
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
14	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06				
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-07	35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
16	KNR-W 4-	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie	m ²		
d.1	01 0519-01	papą wierzchniego krycia grubości 5,2 mm - powierzchnia wykonywanych			
	z.sz.2.3.	robót do 25 m ² - współczynnik M=0 dla kominka wentylacyjnego	m ²	25.000	
	9909-02/3	25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
17	KNR-W 4-	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe po-	m ²		
d.1	01 0519-03	krzycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,2 mm			
		- współczynnik M=0 dla kominka wentylacyjnego	m ²	658.000	
		658.00	m ²	658.000	
				RAZEM	658.000
18	KNR-W 4-	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm - obróbki z	m ²		
d.1	01 0519-04	papy wierzchniego krycia	m ²	10.000	
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR-W 4-	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm - obróbki z	m ²		
d.1	01 0519-05	papy (kołnierze) elementów metalowych	m ²	10.000	
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR AT-27	Uszczelnianie pokrycia dachu taśmami polizobutylenowymi wzmocnionymi	m ²		
d.1	0305-01	siatką aluminiową	m ²		
	analogia	20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2		ROBOTY BLACHARSKIE			
21	KNR-W 4-	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy	m		
d.2	01 0531-01	tytanowo-cynkowej o średnicy 10 cm	m	25.000	
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
22	KNR-W 4-	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy	m		
d.2	01 0531-02	z tytanowo-cynkowej o średnicy 12 cm	m	25.000	
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
23	KNR-W 4-	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy	m		
d.2	01 0531-03	tytanowo-cynkowej o średnicy 15 cm	m	35.000	
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
24	KNR-W 4-	Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy mie-	m		
d.2	01 0534-02	dzianej o średnicy do 15 cm	m	25.000	
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
25	KNR-W 4-	Wymiana uchwyty do rur spustowych okrągłych lub kwadratowych	szt.		
d.2	01 0533-10	50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
26	KNR-W 4-	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych	m		
d.2	01 0533-03	okrągłych lub kwadratowych , umocowanie obruszonych uchwyty	m	50.000	
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
27	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
28	NNRNKB	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytanowo-cynko-	m		
d.2	202 0520-02	wej okrągłych o śr. 10 cm - norma zużycia dla rury spustowej 1,03 m/m	m	30.000	
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
29	NNRNKB	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytanowo-cynko-	m		
d.2	202 0520-03	wej okrągłych o śr. 12 cm - norma zużycia dla rury spustowej 1,03 m/m	m	30.000	
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
30	NNRNKB	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytanowo-cynko-	m		
d.2	202 0520-04	wej okrągłych o śr. 15 cm - norma zużycia rury spustowej 1,03 m/m	m	60.000	
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
31	KNR-W 4-	Uzupełnienie blachą tytan-cynk o gr. 0,60 mm rynien dachowych wiszą-	m		
d.2	01 0526-01	cych półokrągłych o średnicy 12 cm w odcinkach o długości ponad 1 m	m	20.000	
	analogia	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR-W 4- d.2 01 0526-02	Uzupełnienie blachą tytan- cynk o gr. 0,60 mm rynien dachowych wiszących półokrągłych o średnicy 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
33	KNR-W 4- d.2 01 0528-03	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy tytan-cynk gr. 0,60 mm w odcinkach o długości do 1.0 m	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
34	KNR-W 4- d.2 01 0526-01 analogia	Uzupełnienie blachą tytan-cynk gr. 0,60 mm rynien dachowych wiszących półokrągłych o średnicy 12 cm w odcinkach o długości ponad 1 m	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
35	KNR-W 4- d.2 01 0526-02	Uzupełnienie blachą tytan-cynk gr. 0,60 mm rynien dachowych wiszących półokrągłych o średnicy 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
36	KNR-W 4- d.2 01 0529-01 analogia	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 12 cm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
37	KNR-W 4- d.2 01 0529-02	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 15 cm	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
38	KNR-W 4- d.2 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
39	KNR-W 4- d.2 01 0528-05	Wymiana haka rynnowego	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
40	NNRNKB d.2 202 0518-03	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy tytan-cynk gr. 0,60 mm półokrągłych o śr. 12 cm - norma zużycia dla rynny 1,03 m/m	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
41	NNRNKB d.2 202 0518-04	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy tytan-cynk gr. 0,60 mm półokrągłych o śr. 15 cm - norma zużycia dla rynny 1,03 m/m	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
42	KNR-W 4- d.2 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
43	KNR-W 4- d.2 01 0537-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy z tytan-cynk o gr. 0,60 mm	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
44	KNR-W 4- d.2 01 0542-02	Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem pasów nadrynnowych o szerokości ponad 25 cm z blachy miedzianej	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
45	KNR-W 2- d.2 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynku o gr. 0,60 mm	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
46	KNR 2-02 d.2 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
47	KNR 4-01 d.2 0416-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
48	KNR-W 2- d.2 17 0144-02	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. do 315 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3		WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW			
49	Wycena in- d.3 dywidualna	Wywóz gruzu i materiałów pochodzących z rozbiórki kontenerami wraz z kosztami utylizacji.	m ³		
		6.1	m ³	6.100	
				RAZEM	6.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	Wycena indywidualna	Wywóz papy wraz z kosztami utylizacji	t		
		5.3	t	5.300	
				RAZEM	5.300

