

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 10	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 4-01 0503-02	Uzupełnienie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na sucho dachówki cementowej karpiówki 10	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 4-01 0503-07	Uzupełnienie gąsiorów cementowych 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 4-01 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki 11	m ² przel.p okr.		
			m ² przel.p okr.	11.000	
				RAZEM	11.000
5	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 15	m przel.g ąsior.		
			m przel.g ąsior.	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNR 4-01 0506-02	Wymiana pokryć z dachówki karpiówki podwójnie w koronkę o powierzchni do 1 m ² 15	miejsc		
			miejsc	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNR 4-01 0506-05	Uszczelnienie zaprawą styków pokrycia z dachówki z murami 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNR 4-01 0507-01	Wymiana pojedynczych dachówek karpiówek 15	szt.		
			szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNR 4-01 0507-05	Wyłożenie murów ogniowych dachówką karpiówka podwójnie 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
12	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNR-W 4-01 0519-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR-W 4-01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
17	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000

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		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR-W 4-01 0528-02	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy ocynkowanej w odcinkach o długości do 0.5 m	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
20	KNR-W 4-01 0528-04	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy ocynkowanej w odcinkach o długości do 1.0 m	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
21	KNR-W 4-01 0528-06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
22	KNR-W 4-01 0528-07	Naprawa rynien przez wstawienie łątek o powierzchni do 0.01 m ²	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
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		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
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		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
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		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
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		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
27	KNR-W 4-01 0532-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
28	KNR-W 4-01 0532-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy ocynkowanej o średnicy 18 cm	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
29	KNR-W 4-01 0532-10	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy ocynkowanej o średnicy 20 cm	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
30	KNR-W 4-01 0533-01	Naprawa rur spustowych okrągłych lub kwadratowych - wstawienie łątek o powierzchni do 0.01 m ²	msc.		
		15	msc.	15.000	
				RAZEM	15.000
31	KNR-W 4-01 0533-02	Naprawa rur spustowych okrągłych lub kwadratowych - przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych łątek, zawieszenie	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
32	KNR-W 4-01 0533-03	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych okrągłych lub kwadratowych, umocowanie obruszonych uchwyty	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
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		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
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		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
35	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
36	KNR-W 4-01 0537-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm	m ²		
		15	m ²	15.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR-W 4-01 0537-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm	m ²	RAZEM	15.000
			m ²	15.000	
38	KNR-W 4-01 0537-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej	m ²	RAZEM	15.000
			m ²	15.000	
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	RAZEM	15.000
			m ²	15.000	
40	KNR-W 4-01 0540-03	Naprawa obróbek blacharskich, wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń	m	RAZEM	15.000
			m	15.000	
41	KNR-W 4-01 0540-04	Naprawa, wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń, wstawienie małych łątek o powierzchni do 0.01 m ²	m	RAZEM	15.000
			m	15.000	
42	KNR-W 4-01 0540-06	Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków z blachy ocynkowanej	m ²	RAZEM	15.000
			m ²	15.000	
43	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	RAZEM	15.000
			m	15.000	
44	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	RAZEM	15.000
			m	15.000	
45	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	RAZEM	15.000
			m ²	15.000	
46	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²	RAZEM	15.000
			m ²	15.000	
47	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²	RAZEM	15.000
			m ²	15.000	
48	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m	RAZEM	20.000
			m	20.000	
49	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m	RAZEM	20.000
			m	20.000	
50	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy ocynkowanej	m	RAZEM	20.000
			m	20.000	
51	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m	RAZEM	20.000
			m	20.000	
52	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m	RAZEM	20.000
			m	20.000	
53	KNR 2-02 0510-05	Rury spustowe okrągłe o śr. 20 cm z blachy ocynkowanej	m	RAZEM	20.000
			m	20.000	
54	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³	RAZEM	10.000
			m ³	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 7	m ³ m ³	 7.000	
				RAZEM	7.000