

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpíówki podwójnie 2.10*3.20+1.90*3.10+5.30*4.0+3.10*3.30+7.20*1.40+9.10*1.80+2.50*3.20+ 6.0*1.90+5.90*6.90+11.20*1.30+7.70*2.90+7.70*2.90+8.40*1.50+9.70* 3.20+8.60*4.85+7.40*8.45+6.60*5.30	m ²		
			m ²	372 690	
				RAZEM	372.690
2	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie otacenia dachu 372.69	m ²		
			m ²	372 690	
				RAZEM	372.690
3	Kalkulacja zakładowa	Rozebranie folii paroprzepuszczalnej 372.69	m ²		
			m ²	372.690	
				RAZEM	372.690
4	KNR 0-15II 0517-01	Montaż folii paroprzepuszczalnej 372.69	m ²		
			m ²	372 690	
				RAZEM	372.690
5	KNR 0-15II 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 372.69	m ²		
			m ²	372 690	
				RAZEM	372.690
6	KNR 4-01 0502-02 z.sz. 2.3 9909-05 z.sz. 2.4 9910-04	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpíów- ki podwójnie w koronkę 372.69	m ²		
			m ²	372 690	
				RAZEM	372.690
7	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpíówki podwójnie 1.0*25.0	m ²		
			m ²	25 000	
				RAZEM	25.000
8	KNR 4-01 0502-02 z.sz. 2.3 9909-02 z.sz. 2.4 9910-04	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpíów- ki podwójnie w koronkę 1.0*25.0	m ²		
			m ²	25 000	
				RAZEM	25.000
9	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpíówki podwójnie w obrębie okien poła- ciowych 1.50*12	m ²		
			m ²	18 000	
				RAZEM	18.000
10	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie otacenia dachu 1.50*12	m ²		
			m ²	18 000	
				RAZEM	18.000
11	Kalkulacja zakładowa	Rozebranie folii paroprzepuszczalnej 1.50*12	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNR 2-02 0613-06	Docieplenie wokół okien połaciowych wełną mineralną gr. 15 cm (0.80+1.40)*2*0.30*12	m ²		
			m ²	15 840	
				RAZEM	15.840
13	KNR 0-15II 0517-01	Montaż folii paroprzepuszczalnej 18.0	m ²		
			m ²	18 000	
				RAZEM	18.000
14	KNR 0-15II 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 18.0	m ²		
			m ²	18 000	
				RAZEM	18.000
15	KNR 4-01 0502-02 z.sz. 2.3 9909-02 z.sz. 2.4 9910-04	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpíów- ki podwójnie w koronkę 18.0	m ²		
			m ²	18 000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18.000
16.	KNR 4-01 0507-01	Wymiana pojedynczych dachówek karpiówek	szt		
	586.0		szt	586 000	
				RAZEM	586.000
17	KNR 4-01 0526-06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć	m		
	79.0		m	79 000	
				RAZEM	79.000
18	KNR 4-01 0529-03	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych , umocowanie obruszonych uchwyłów 10.50*12	m		
			m	126 000	
				RAZEM	126.000
19	KNR 4-01 0533-03	Naprawa obróbek blacharskich ,wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń 14.80*0.25*2+11.40*0.25+9.80*0.25+49.50*0.33+38.0*0.40	m ²		
			m ²	44.235	
				RAZEM	44.235
20	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie (6.60+5.90+8.20+11.10+3.90+4.50+29.50+6.20+9.50)*1.0	m ²		
			m ²	85.400	
				RAZEM	85.400
21	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich (6.60+5.90+8.20+11.10+3.90+4.50+29.50+6.20+9.50)*0.33	m ²		
			m ²	28.182	
				RAZEM	28.182
22	KNR 4-01 0530-01	Montaż obróbek blacharskich z blachy z cynku (6.60+5.90+8.20+11.10+3.90+4.50+29.50+6.20+9.50)*0.33	m ²		
			m ²	28.182	
				RAZEM	28.182
23	KNR 4-01 0502-02 z sz 2.3. 9909-04 z sz 2.4. 9910-04	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiów- ki podwójnie w koronkę	m ²		
		(6.60+5.90+8.20+11.10+3.90+4.50+29.50+6.20+9.50)*1.0	m ²	85.400	
				RAZEM	85.400
24	Kalkulacja zakładowa	Rozebranie gąsiorów wraz z taśmą uszczelniającą 95.0+8.50+44.0	m		
			m	147.500	
				RAZEM	147.500
25	KNR 0-15II 0517-04	Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 95.0+8.50+44.0	m		
			m	147.500	
				RAZEM	147.500
26	KNR 4-01 0507-01	Montaż dachówek wentylacyjnych 21.0	szt		
			szt	21.000	
				RAZEM	21.000
27	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych 10.50*4	m		
			m	42.000	
				RAZEM	42.000
28	KNR 4-01 0527-02	Uzupełnienie rur spustowych z blachy z cynku o śr 12 cm 10.50*4	m		
			m	42.000	
				RAZEM	42.000
29	KNR 4-01 0528-05	Montaż kolanek z blachy z cynku 2.0*4	szt		
			szt	8.000	
				RAZEM	8.000
30	KNR 4-02 0236-02	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego wraz z rewizją 11.0	msc.		
			msc.	11.000	
				RAZEM	11.000
31	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 175.0	m ²		
			m ²	175.000	
				RAZEM	175.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 4-01 0502-02 z sz 2.3. 9909-05 z.sz. 2.4 9910-04	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiów- ki podwójnie w koronkę	m ²		
	175.0		m ²	175 000	
				RAZEM	175.000
33	KNR 4-01 0506-05	Uszczelnienie zaprawą styków pokrycia z dachówki z murami	m		
	183.0		m	183.000	
				RAZEM	183.000
34	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie listew z blachy	m ²		
	48.0*0.10		m ²	4 800	
				RAZEM	4.800
35	KNR 4-01 0530-01	Uzupełnienie listew z blachy z cynku	m ²		
	48.0*0.10		m ²	4 800	
				RAZEM	4.800
36	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnienie listew silikonem	m		
	48.0		m	48.000	
				RAZEM	48.000
37	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnienie opierzeń silikonem	m		
	3.90*11+17.20+10.90+7.70*12+5.50*14+4.60*2+9.90+10.80*6+3.10+2.20+ 19.0+6.50*9+4.40*4.10+8.80+9.0+7.0+5.50+5.50+1.10+1.60+4.0+6.40*6+ 7.80+7.70+8.20+8.20+6.0+5.50		m	549 440	
				RAZEM	549.440
38	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z strychów gruzu i śmieci	m ³		
	8.0		m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
39	Kalkulacja zakładowa	Rozebranie folii paroizolacyjnej na strychu	m ²		
	79.0		m ²	79 000	
				RAZEM	79.000
40	KNR 0-15II 0517-01	Montaż folii paroizolacyjnej	m ²		
	79.0		m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
41	KNR 4-01 0535-06 - analogia	Rozebranie rur wentylacyjnych na strychu - spiro	m		
	65.0		m	65 000	
				RAZEM	65.000
42	KNR-W 2-17 0123-02	Montaż rur wentylacyjnych Spiro o 200 mm	m ²		
	65.0		m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
43	Kalkulacja zakładowa	Naprawa rur wentylacyjnych Spiro o 200 mm	m		
	97.0		m	97.000	
				RAZEM	97.000
44	Kalkulacja zakładowa	Montaż krutek nawiewowych przy fartuchu rynnowym	m		
	21.0		m	21 000	
				RAZEM	21.000
45	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość do 1 km	m ³		
	12.0		m ³	12 000	
				RAZEM	12.000
46	KNR 4-01 0108-16	Dopłata za każdy następny 1 km Krotność = 14	m ³		
	12.0		m ³	12 000	
				RAZEM	12.000
47	Oplata	Oplata za wysypisko	kpl		
	1.0		kpl	1 000	
				RAZEM	1.000
48	Cena najmu	Czas pracy podnośnika koszowego	m-g		
	136.0		m-g	136 000	
				RAZEM	136.000