

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m2		
		15,50 * 8,00 * 2 + 10,00	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16,05 + 15,25 + (1,5 * 4)	m	37,300	
				RAZEM	37,300
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	wiatrownica	3,4 * 0,35 * 2 + 0,35 * 2 * 0,35	m2	2,625	
	kosz	4,15 * 0,55 * 2 * 2	m2	9,130	
	pas	37,3 * 0,35 + 1,3 * 0,35	m2	13,510	
	kominy	4,8 * 0,4 * 4	m2	7,680	
	wykusze	4,10 * 0,25 + 1,5 * 0,25 + 1,3 * 0,25	m2	1,725	
	opierzenie	2,6 * 0,35 * 2 + 1,7 * 0,35 * 4	m2	4,200	
	parapety	0,9 * 0,35 * 3	m2	0,945	
				RAZEM	39,815
5	KNR 4-01 0430-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominarskie	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach lat do 24 cm	m2		
		poz. 1	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
7	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		0,38 * 0,9 * 1,75	m3	0,599	
				RAZEM	0,599
9	KNR 2-02 0923-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona	m2		
		(0,38 * 2 + 0,9 * 2) * 1,75	m2	4,480	
				RAZEM	4,480
10	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m2		
		poz. 1	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
11	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 100 cm	m2		
		poz. 1	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
12	KNR K-05 0105-03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100 cm	m2		
		poz. 1	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
13	KNR K-05 0201-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki betonowej - co trzecia mocowana	m2		
		poz. 1	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
14	KNR K-05 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,00 + 3,30 * 2	m	23,600	
				RAZEM	23,600
15	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR K-05 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych-okapowych	m		
		37,30	m	37,300	
				RAZEM	37,300
18	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych-szczytowych	m		
		7,70 * 4 + 3,30 * 4 + 2,90 * 2	m	49,800	
				RAZEM	49,800
19	KNR K-05 0405-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominarska duża	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR K-05 0404-01	Montaż zabezpieczenia przeciwsnieznego z płotkiem	m		
		7,00 + 10,00	m	17,000	
				RAZEM	17,000
21	KNR K-05 0203-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi	m		
		7,7 * 4 + 3,3 * 4	m	44,000	
				RAZEM	44,000
22	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		2,2 * 4	m	8,800	
				RAZEM	8,800
23	KNR 0-15 0526-02 analogia	Osadzenie okien w połaci dachowej- demontaż i montaż okienek wylazowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		poz.2	m	37,300	
				RAZEM	37,300
25	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		poz.3	m	22,000	
				RAZEM	22,000
26	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m2		
		poz.4	m2	39,815	
				RAZEM	39,815
27	KNR K-05 0402-03	Obróbka kominów	m		
		18,00	m	18,000	
				RAZEM	18,000
28	KNR 4-01 0412-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszone	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
29	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,12 * 0,12 * 12	m3	0,173	
				RAZEM	0,173
30	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		4,10 * 2,50 + 4,10 * 1,75 / 2 + 1,50 * 1,30 + 1,40 * 1,10 + 1,10 * 3,10 / 4 + 4,40 * 1,15 + 4,40 * 1,80 / 2 + 1,40 * 1,0 + 3,20 * 1,10 * 2	m2	35,640	
				RAZEM	35,640
31	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.30	m2	35,640	
				RAZEM	35,640
32	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER	m2		
		poz.30	m2	35,640	
				RAZEM	35,640
33	KNR 0-33 0103-02	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - mechaniczne mocowanie za pomocą listew płyt styropianowych o gr. 10 cm	m2		
		poz.30	m2	35,640	
				RAZEM	35,640
34	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.30	szt.	35,640	
				RAZEM	35,640
35	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		20,2	m	20,200	
				RAZEM	20,200
36	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.30	m2	35,640	
				RAZEM	35,640
37	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		10,65	m2	10,650	
				RAZEM	10,650
38	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		10,65	m2	10,650	
				RAZEM	10,650
39	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
	komin	2,70 * 1,20 + 2,70 * 0,40	m2	4,320	
	wykus	4,10 * 1,40 + 4,40 * 1,40	m2	11,900	
				RAZEM	16,220
40	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		4,32	m2	4,320	
				RAZEM	4,320
41	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.1 * 0,03 + poz.39 * 0,015	m3	7,983	
				RAZEM	7,983
42	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.41	m3	7,983	
				RAZEM	7,983
43	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		(15,5 * 7) + (15,5 * 9)	m2	248,000	
				RAZEM	248,000
44	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 14, 24, 25, 26)			