

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4.5*4	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 13.4+3.8*2+1.9*2	m m	24.800	
				RAZEM	24.800
3	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 273	m ² m ²	273.000	
				RAZEM	273.000
4	KNR-W 4-01 0441-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach 273	m ² m ²	273.000	
				RAZEM	273.000
5	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych - jaskółka 2.00*2.50	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR-W 4-01 0440-05 Analogia	Rozebranie starej podbitki dachowej 0.90*(13.40+3.80*2+9.30*4)+0.40*1.90*2+0.20*6.50	m ² m ²	55.200	
				RAZEM	55.200
7	KNR-W 4-01 0310-01 Analogia	Naprawa kominów o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ - cegła klinkierowa czerwona pełna-czapka z cegły klinkierowej 0.50*0.36*1.00+0.36*0.50*2.00+0.62*0.36*1.60	m ³ m ³	0.897	
				RAZEM	0.897
8	KNR-W 4-01 0310-05	Przemuirowanie przewodów kominowych - czyszczenie oraz sprawdzenie przewodów 7.00*6	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
9	KNR-W 4-01 0417-02 Analogia	Wzmocnienie krokwi przez dobicie dodatkowych krokwi o wym 8x16cm 3.25*6+2.00*2+2.70*2+2.00*4+1.00*4+5.20*2+7.00*4+7.70*4+9.00*6+9.30*14+8.50*2+7.50*2	m m	326.300	
				RAZEM	326.300
10	NNRNKB 202 0411-02	Przybicie deski czołowej gr 32mm 1.9*2+3.80*2+13.40	m m	24.800	
				RAZEM	24.800
11	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 4*1.00	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza, ogniochronna i owadobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 4*(0.60*13.40)+2*(2.70*11.60)+326*0.50	m ² m ²	257.800	
				RAZEM	257.800
14	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 150 mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - docieplenie stropu poddasza 5.20*11.60	m ² m ²	60.320	
				RAZEM	60.320
15	KNR 0-18 2612-07	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach pod montaż płyt z wełny mineralnej-ściany poddasza 62.64	m ² m ²	62.640	
				RAZEM	62.640
16	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 100mm pionowe z płyt układanych na sucho - ściany poddasza 2*(11.60*2.70)	m ² m ²	62.640	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	62.640
17	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą wkrętów z kapturkiem do rusztu - ściany poddasza 2*(11.60*2.70)*4	szt szt	250.560	
				RAZEM	250.560
18	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na płytach z wełny mineralnej-ściany poddasza 2*(11.60*2.70)	m ² m ²	62.640	
				RAZEM	62.640
19	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m 268	m ² m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
20	KNR AT-09 0101-04	Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm 268	m ² m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
21	KNR-W 2- 02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej 0.50*3.50*2+0.29*(13.40+3.8*2+1.9*2)+0.35*3.50+0.31*(5.20*2+7.00*4)	m ² m ²	23.821	
				RAZEM	23.821
22	KNR 0-15II 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm 268	m ² m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
23	KNR AT-09 0104-06	Montaż śniegołapów z blachy powlekanej 13.40+1.90+3.80	m m	19.100	
				RAZEM	19.100
24	KNR-W 2- 02 20202-01	Rusztzy drewniane pod odboje kominów na podłożu ceglany 0.30*6+0.50*3	m ² m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
25	KNR-W 2- 02 0514-02	Wykonanie odbojów z blachy płaskiej powlekanej na rąbek stojący prostopadły do kalenicy 1.00*1.00*2+1.00*0.60	m ² m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
26	KNR 0-15II 0521-03	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonyj powlekanej o szerokości modułu fali do 22.0 cm 9.10+3.80*4+3.90	mb mb	28.200	
				RAZEM	28.200
27	KNR 0-18 2614-01	Wykonanie podbitki dachowej od spodu krokwi z desek struganych łączonych na pióro-wpust impregnowanych impregnatem koloryzującym do drewna 55.22	m ² m ²	55.220	
				RAZEM	55.220
28	KNR-W 2- 02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej 13.4+3.8*2+1.9*2+5.5*2	m m	35.800	
				RAZEM	35.800
29	KNR-W 2- 02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
30	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk 6.00*4	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
31	KNR 0-21 4001-07	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 150 mm 24	m ² ściany m ² ściany	24.000	
				RAZEM	24.000
32	KNR 0-19 1022-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m ² 0.4*0.5*4	m ² m ²	0.800	
				RAZEM	0.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 0.90*1.30*2+1.10*1.60*3	m ²		
			m ²	7.620	
				RAZEM	7.620
34	KNR 0-19 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 0.30*0.50	m ²		
			m ²	0.150	
				RAZEM	0.150
35	KNR AT-09 0103-03	Folie paroprzepuszczalna - rozstaw słupów 1,00 m	m ²		
	24		m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
36	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB gr 22mm od zewnątrz	m ²		
	24		m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
37	KNR-W 2- 02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm pionowe z płyt układanych na sucho-ocieplenie ścian konstrukcji drewnianej	m ²		
	24		m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
38	KNR AT-09 0103-03	Folia paroizolacyjna od wewnątrz	m ²		
	24		m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
39	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB gr 12 mm od wewnątrz	m ²		
	24		m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
40	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
	250		m ²	250.000	
				RAZEM	250.000