

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
budynek mieszkalny					
1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie (3.30*2.15*4+3.90*3.30*0.50*2+13.55*6.60*2)-3.30*5.60*2	m ² m ²	183.150	183.150
2	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm (3.30*2.15*4+3.90*3.30*0.50*2+13.55*6.60*2)-3.30*5.60*2	m ² m ²	183.150	183.150
3	KNR-W 2- 02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe (dodano 40cm na ocieplenie) (3.30*2.15*4+3.90*3.30*0.50*2+13.95*6.60*2)-3.30*5.60*2	m ² m ²	188.430	188.430
4	KNR-W 2- 02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsiorzy 13.95+3.40*2	m m	20.750	20.750
5	KNR-W 2- 02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - blachy okapowe 13.95*2+(3.90+1.90*2)*2	m m	43.300	43.300
6	KNR-W 2- 02 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - wiatrownice boczne 7.20*4	m m	28.800	28.800
7	KNR-W 2- 02 0512-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiorzy trapezowe i trójkątne 1.50	m m	1.500	1.500
8	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu (kosze opierzenia nad rynnowe bróbki przy kominach i listwa dociskowa obróbki przy wykuszach)	m ² m ²	19.785	19.785
9	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m z kontr łątami 188.430	m ² m ²	188.430	188.430
10	KNNR 2 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 188.430	m ² m ²	188.430	188.430
11	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 2	szt szt	2.000	2.000
12	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 13.60*2	m m	27.200	27.200
13	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 (powlekanej) 13.60*2	m m	27.200	27.200
14	KNR-W 2- 02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów 4	szt. szt.	4.000	4.000
15	KNR-W 2- 02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku (powlekanej) 7.80*2	m m	15.600	15.600
16	KNR-W 2- 02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów (do rynien 100) 4	szt. szt.	4.000	4.000
17	KNR-W 4- 01 0420-02	Wymiana zużytego odeskowania szczytów dachów przez rozbiórkę desekowania zużytego i oszalowanie powierzchni 2.0-5.0 m ² deskami jednostronnie struganymi na zakład (przy krokwiach i pod rynnami wykusz od ulicy i ogrodu) 13.35*0.55*2+7.20*0.30*4+0.50*2.70*4.50*2+3.30*2.55*2+0.50*2.55*1.70*4+3.90*0.55*2+1.80*0.55*4	m ² m ²	69.225	69.225
				RAZEM	69.225

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.50*2+7.0+3.50	m		
			m	19.500	
				RAZEM	19.500
19	KNR-W 2- 02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku powlekanej i na wykyszu 4.50*2+7.0+3.50+1.0*4	m		
			m	23.500	
				RAZEM	23.500
20	KNR-W 4- 01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi krokwi i murlaty jetki szczyty 7.10*2 *16*0.50+13.50*4*0.35+2.60*0.40*4	m ²		
			m ²	136.660	
				RAZEM	136.660
21	KNR-W 2- 02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m 2.0	m		
			m	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominarskie 2.0	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominarskie 2.0*3	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
25	KNR-W 2- 02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m ² 0.80*0.65+0.30*0.60*4	m ²		
			m ²	1.240	
				RAZEM	1.240
26	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR 4-01 0310-02	Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 1.08*0.38*1.90*2	m ³		
			m ³	1.560	
				RAZEM	1.560
28	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 1.28*0.58*2	m ²		
			m ²	1.485	
				RAZEM	1.485
29	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwaCzap kominowych 1.485	m ²		
			m ²	1.485	
				RAZEM	1.485
30	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 1.485	m ²		
			m ²	1.485	
				RAZEM	1.485
31	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 190.00	m ²		
			m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
32	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa krotność =2 190.00	m ²		
			m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
33	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona 1.08*1.90*4+0.38*1.90*4	m ²		
			m ²	11.096	
				RAZEM	11.096
34	KNR 4-01 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian(kominy) 1.08*1.80*4+0.40*1.80*4	m ²		
			m ²	10.656	
				RAZEM	10.656
35	KNR-W 2- 02 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m 13.50*4.0*2+4.0*4.0*2+9.0*8.0*2	m ²		
			m ²	284.000	
				RAZEM	284.000
36	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych,drzwiczek 4.00	szt.		
			szt.	4.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów 4.00	szt.		4.000
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
38	TZKBNK IV -457	Osadzenie drobnych elementów metalowych, kształtek wentylacyjnych, wsporników stalowych, haków i t.p. (drzwiczki wycierowe suterena) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km (Kontenerem) 183.15*0.025*183.15*0.010+1.560+1.20	m ³		
			m ³	11.146	
				RAZEM	11.146