

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dach, podbitka, rynny i rury spustowe			
1	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali, krawędziaków, połaci metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
d.1	0627-04	20.15*7.84*2	m ²	315.952	
				RAZEM	315.952
2	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łątami	m ²		
d.1	0410-03	20.15*7.84*2	m ²	315.952	
				RAZEM	315.952
3	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej - dach i komin	m ²		
d.1	0506-01	(20.15*4+7.84*4*2)*0.25+(1.03*2+0.45*2+0.365*2+0.52*2+0.94*2+0.38*2)*0.25	m ²	37.673	
				RAZEM	37.673
4	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
d.1	0501-01	20.15*7.84*2	m ²	315.952	
				RAZEM	315.952
5	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
d.1	0511-01	20.15*7.84*2	m ²	315.952	
				RAZEM	315.952
6	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiory	m		
d.1	0511-02	20.15	m	20.150	
				RAZEM	20.150
7	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - wywietrzniki pod gąsiory	m		
d.1	0104-02	20.15	m	20.150	
				RAZEM	20.150
8	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - łąwy kominarskie	szt.		
d.1	0104-04	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
9	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominarskie	szt.		
d.1	0104-05	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
d.1	0104-03	20.15*2	m	40.300	
				RAZEM	40.300
11	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0508-04	20.15*2	m	40.300	
				RAZEM	40.300
12	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0510-02	3.1*4	m	12.400	
				RAZEM	12.400
2		Dach - BUDYNEK GOSPODARCZY			
13	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali, krawędziaków, połaci metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
d.2	0627-04	12.24*7.87	m ²	96.329	
				RAZEM	96.329
14	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łątami	m ²		
d.2	0410-03	12.24*7.87	m ²	96.329	
				RAZEM	96.329
15	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej - dach	m ²		
d.2	0506-01	(7.87*3+12.24*4)*0.25	m ²	18.143	
				RAZEM	18.143
16	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
d.2	0501-01	12.24*7.87	m ²	96.329	
				RAZEM	96.329
17	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
d.2	0511-01	12.24*7.87	m ²	96.329	
				RAZEM	96.329
18	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiory	m		
d.2	0511-02	7.87	m	7.870	
				RAZEM	7.870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR AT-09 d.2 0104-02	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylatory pod gąsior 7.87	m		
			m	7.870	
20	KNR AT-09 d.2 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 7.87*2	m		
			m	15.740	
3		Kominy		RAZEM	15.740
21	KNR 4-01 d.3 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 wystające części (0.56*0.36)*1.5+(1.04*0.45)*1.65+(0.94*0.38)*0.9	m ³		
			m ³	1.396	
22	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (0.56*2+0.36*2)*6.0+(1.04*2+0.45*2)*6.0+(0.94*2+0.38*2)*6.0	m ²		
			m ²	44.760	
23	KNR-W 2-17 d.3 0122-02	Montaż wylotów przewodów wentylacyjnych z rur z blachy stalowej ocynkowanej - kanały o średnicy fi 150 mm (0.5*6)*2*3.14*0.075	m ²		
			m ²	1.413	
24	KNR-W 2-17 d.3 0140-01	Montaż zabezpieczeń wylotów do przewodów wentylacyjnych na połaci dachowej - daszki przewodów fi 150 mm 6	szt.		
			szt.	6.000	
25	KNR 2-02 d.3 0803-03	Tynki wewn.zwyczajnie kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach (0.56*2+0.36*2)*4.5+(1.04*2+0.45*2)*4.35+(0.94*2+0.38*2)*5.1	m ²		
			m ²	34.707	
26	KNR 0-17 d.3 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CE-RESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (0.56*2+0.36*2)*1.5+(1.04*2+0.45*2)*1.65+(0.94*2+0.38*2)*0.9	m ²		
			m ²	10.053	
27	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm 0.66*0.46+1.14*0.55+1.04*0.48	m ²		
			m ²	1.430	
28	KNR 4-01 d.3 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkanych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 1.396	m ³		
			m ³	1.396	
				RAZEM	1.396