

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ - przemurowanie pękniętej ścianki komina w części strychu (cegła budowlana pełna) 0.30*2.20*0.12	m ³ m ³	 0.079	
				RAZEM	0.079
2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach komi- nowych na strychu o pow.odbicia ponad 5 m ² 2*(0.96+0.68)*2.80	m ² m ²	 9.184	
				RAZEM	9.184
3	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach komi- nowych w części strychu poz.2	m ² m ²	 9.184	
				RAZEM	9.184
4	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków poz.3	m ² m ²	 9.184	
				RAZEM	9.184
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym- sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki kominów 4.30*0.35	m ² m ²	 1.505	
				RAZEM	1.505
6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynko- wanej poz.5	m ² m ²	 1.505	
				RAZEM	1.505
7	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowa- nej - opaski na obróbkach 4.30*0.10	m ² m ²	 0.430	
				RAZEM	0.430
8	KNR 4-01 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpówki 38,0x18,0 przy kominie - 100% nowej dachówki 4.50*0.55	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	 2.475	
				RAZEM	2.475
9	KNR 4-01 0508-04 analogia	Zminusowanie nieczyszczenia dachówek -92	szt. szt.	 -92.000	
				RAZEM	-92.000
10	KNR BC-02 0312-03	Uszczelnienie rur masztów antenowych na obróbkach blacharskich wolego oka silikonem 2*0.50	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość do 1 km poz.1+poz.2*0.025+poz.8*0.04	m ³ m ³	 0.408	
				RAZEM	0.408
12	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 poz.11	m ³ m ³	 0.408	
				RAZEM	0.408
13		Składowanie gruzu poz.12*1.5	t t	 0.612	
				RAZEM	0.612