

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont kominów na budynku D.S. "FILON"					
1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej-tynki kominów $\{0,05+(2,27+0,99)*2*1,3+(0,77+0,42)*2*1,05+(2,15+0,42)*2*3,6\}*0,3 = \}$ {14,771m2}	m ²		
	korekta ob- miaru	14.771	m ²	14.771	
				RAZEM	14.771
2	KNR-W 4-01 0203-13	Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych czapek kominowych	m ²		
		12.635	m ²	12.635	
				RAZEM	12.635
3	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie czapki kominowej siatką stalową- analogia	m ²		
		12.635	m ²	12.635	
				RAZEM	12.635
4	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
5	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach kominów	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
6	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m		
		30	m	30.0	
				RAZEM	30.0
7	NNRNKB 202 0933-01	Wyprawy tynkarskie gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchni poziomych -kominy ponad dachem	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
8	KNR-W 4-01 1204-03	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi elewacji - tynków gładkich - ściany kominów	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
9	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na czapach kominów	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNR-W 4-01 1204-03	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi elewacji - tynków gładkich - czapki kominów	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNR-W 4-01 0517-05 analogia	Posmarowanie powierzchni czapki kominowej abizolem "D" z zakitowaniem uszkodzeń doszczelnianie w okolo nasad wentylacyjnych	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
12	kalk. własna	Listwowanie w okolo kominów - przymocowanie odchpdzającej listwy dociw- kowej.	mb		
		136.15	mb	136.150	
				RAZEM	136.150
13	KNR-W 4-01 0109-13	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi rozbieranych konstrukcji ceglanych na odlegość do 1km wraz z opłatą za składowanie Krotność = 1.05	m ³		
		3.344+14.77*0.015	m ³	3.566	
				RAZEM	3.566
14	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi rozbieranych konstrukcji - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km bez względu na rodzaj konstrukcji Krotność = 1.05	m ³		
		3.344+14.77*0.015	m ³	3.566	
				RAZEM	3.566