

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

W kosztorysie przyjęto rozbiórkę wszystkich czapek kominowych i wykonanie nowych żelbetowych.
Kominy pęknięte pionowo - przyjęto sklamrowanie kotwami spiralnymi na zaprawie do kotew spiralnych.
Z uwagi na zły stan deskowania dachu przyjęto ustawienie rynien zsypowych na każdej klatce aby jak najmniej poruszać się po dachu.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0348-01 analogia klatka 24 24 22/24 22 20/22 20 18/20 18 16/18 16	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej - rozbiórka czapek kominowych murowanych 1.9*0.6*0.1+1.9*0.6*0.1+0.3*0.45*0.1+1.9*0.6*0.1+0.3*0.45*0.1 (1.2*0.5+0.8*0.5+1.25*0.5+0.7*0.5)*0.1 1.2*0.9*0.1 (1.25*0.8+1.35*0.8)*0.1 1.2*0.9*0.1 1.3*0.8*2*0.1 1.2*0.85*0.1 1.3*0.8*2*0.1 1.3*1.8*0.1 (2.15*0.5+1.0*0.5+2.15*0.6+1.45*0.5)*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.369 0.198 0.108 0.208 0.108 0.208 0.102 0.208 0.234 0.359	
2	KNR-W 4-03 1001-09 analogia	Mechaniczne wykucie bruzd dla kotew spiralnych śr.do 47 mm w cegle (1.25+1.35)*2*7	m m	RAZEM 36.400	2.102
3	KNR-W 4-01 0324-03 analogia	Obsadzenie narożników stalowych w ścianach z cegiełobsadzenie kotew spi- ralnych 36.4	szt. szt.	RAZEM 36.400	36.400
4	KNR-W 4-01 0701-01 24 16	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilas- trach o powierzchni odbicia do 5 m2 (1.8+0.6)*2*2*1.3 (2.15+0.6)*2*1.3	m ² m ² m ²	RAZEM 12.480 7.150	36.400
5	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 10 cm 2.102/0.1	m ² m ²	RAZEM 21.020	19.630
6	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 8-10 mm 21.02*12.8*0.001	t t	RAZEM 0.269	21.020
7	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 19.63	m ² m ²	RAZEM 19.630	0.269
8	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 19.63	m ² m ²	RAZEM 19.630	19.630
9	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 50	m m	RAZEM 50.000	19.630
10	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 50	m m	RAZEM 50.000	50.000
11	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 50	m m	RAZEM 50.000	50.000
12	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km 2.102+0.39	m ³ m ³	RAZEM 2.492	50.000
13		Opłata za składowanie gruzu 2.492	m ³ m ³	RAZEM 2.492	2.492
				RAZEM	2.492