

Aleja 1-go Maja 2 - remont kominów ponad dachem - nowe tynki

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1	0509-03 analogia	(0.42+1.2+0.42+4.71+3.8+0.42+0.42+1.22+0.68+3.87+0.42+2.26+0.42+4.99+0.42+1.26+0.7+4.08+0.42+2.33+0.42+1.24+0.42+4.99+0.42+1.23)*2*0.15+4.42*0.15	m ²	13.617	
				RAZEM	13.617
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	obróbka komina (0.42+1.2+0.42+4.71+3.8+0.42+0.42+1.22+0.68+3.87+0.42+2.26+0.42+4.99+0.42+1.26+0.7+4.08+0.42+2.33+0.42+1.24+0.42+4.99+0.42+1.23)*2*0.2+4.42*0.2	m ²	18.156	
				RAZEM	18.156
3	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1	0212-04	1.3*0.52+4.81*0.52+3.9*0.52+1.32*0.52+3.97*0.78+0.52*2.36+0.52*5.09+0.52*1.36+4.18+0.8+0.52*2.43+0.52*1.34+5.09*0.52+0.52*1.33+4.52*0.52	m ²	26.199	
				RAZEM	26.199
4	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
d.1	0109-13	26.199*0.08+62.409*0.015	m ³	3.032	
				RAZEM	3.032
5	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-16	Krotność = 4 3.03	m ³	3.030	
				RAZEM	3.030
6		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	wycena indywidualna	3.03	m ³	3.030	
				RAZEM	3.030
2		Kominy			
7	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł ceramicznych pełnych z fugowaniem o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg - podwyższenie kominów w stosunku do istniejących do wysokości minimum 0,6m od poziomu kalenicy	m ³		
d.2	0122-01	1.34	m ³	1.340	
				RAZEM	1.340
8	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - tynki kominów ponad dachem, założono 100% wymiany tynków	m ²		
d.2	0726-01 analogia	(0.42+1.2)*0.52+0.42*(0.52+1.05)+0.79*4.71*2+0.42*(0.63+1.08)+0.86*3.8*2+(0.42+1.22)*2*0.52+0.68*(0.57+0.97)+0.77*3.87*2+(0.42+2.26)*2*0.52+0.42*(0.52+1.02)+0.77*4.99*2+(0.42+1.26)*2*0.52+0.7*(0.52+1.05)+0.79*4.08*2+(0.42+2.33)*2*0.52+(0.42+1.24)*0.52*2+0.42*(0.52+1.06)+0.79*4.99*2+(0.42+1.23)*2*0.52+0.42*(0.69+0.97)+0.83*4.42*2	m ²	68.206	
				RAZEM	68.206
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - kominy	m ²		
d.2	202 1134-02	Krotność = 2 68.206	m ²	68.206	
				RAZEM	68.206
10	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	2609-06 analogia	68.206	m ²	68.206	
				RAZEM	68.206
11	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	2609-08 analogia	0.52*4+0.52*2+1.05*2+0.63*2+1.09*2+0.52*4+0.52*4+0.57*2+0.97*2+0.52*2+1.02*2+0.52*4+0.52*2+1.05*2+0.52*4+0.52*4+0.52*2+1.06*2+0.52*4+0.52*2+1.06*2	m	36.760	
				RAZEM	36.760
12	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
d.2	0201-10	(1.3+0.52+4.81+0.52+3.9+0.52+1.32+0.52+3.97+0.78+0.52+2.36+0.52+5.09+0.52+1.36+4.18+0.8+0.52+2.43+0.52+1.34+5.09+0.52+0.52+1.33+4.52+0.52)*2	m	101.640	
				RAZEM	101.640
13	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
d.2	0203-13	26.2	m ²	26.200	
				RAZEM	26.200
14	KNR 4-01	Listwy dla zachowania bruzd w betonie	m		
d.2	0201-12		m		

Aleja 1-go Maja 2 - remont kominów ponad dachem - nowe tynki

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		101.64	m	101.640	
				RAZEM	101.640
15	KNR 4-01 d.2 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 80	kg kg	80.000	
				RAZEM	80.000
16	KNR-W 2-02 d.2 1519-05	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową zawierającą kwarc - kominy Krotność = 2 68.206	m ² m ²	68.206	
				RAZEM	68.206
17	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - czapy kominowe 26.2	m ² m ²	26.200	
				RAZEM	26.200
18	KNR 2-02 d.2 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 26.2	m ² m ²	26.200	
				RAZEM	26.200
19	KNR 0-22 d.2 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5, 2mm na SBS (0.42+1.2+0.42+4.71+3.8+0.42+0.42+1.22+0.68+3.87+0.42+2.26+0.42+4.99+0.42+1.26+0.7+4.08+0.42+2.33+0.42+1.24+0.42+4.99+0.42+1.23)*2+4.42	mb ob- wodu mb ob- wodu	90.780	
				RAZEM	90.780
20	KNR 0-22 d.2 0529-05	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm Krotność = 2 90.78	mb mb	90.780	
				RAZEM	90.780
21	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze ceglanym - obróbka kominów (0.42+1.2+0.42+4.71+3.8+0.42+0.42+1.22+0.68+3.87+0.42+2.26+0.42+4.99+0.42+1.26+0.7+4.08+0.42+2.33+0.42+1.24+0.42+4.99+0.42+1.23+4.42+0.42)*2*0.1	m ² m ²	9.604	
				RAZEM	9.604
22	d.2 wycena indywidualna	Wykonanie i montaż zabezpieczenia przewodów kominowych przed ptakami z siatki ocynkowanej. Sposób montażu umożliwiający dostęp do przewodu kominowego i jego czyszczenie. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000