

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont kominów			
1	KNR 4-01	Skucie odspojonego tynku na kominach - założono 5% po-	m ²		
d.1	0211-03	wierzchni kominów			
	analogia				
		<komin 1>(0.55+1.45)*0.7*2*0.05	m ²	0.14	
		<komin 2>(0.44+1.75)*0.6*2*0.05	m ²	0.13	
		<komin 3>(0.43+2.15)*0.6*2*0.05	m ²	0.15	
		<komin 4>(0.4+0.79)*0.6*2*0.05	m ²	0.07	
		<komin 5>(0.44+1.16)*0.6*2*0.05	m ²	0.10	
		<komin 6>(0.6+1.68)*0.8*2*0.05	m ²	0.18	
		<komin 7>(0.56+1.03)*0.7*2*0.05	m ²	0.11	
		<komin 8>(0.34+0.47)*0.6*2*0.05	m ²	0.05	
		<komin 9>(0.34+0.6)*0.6*2*0.05	m ²	0.06	
		<komin 10>(0.38+0.48)*0.6*2*0.05	m ²	0.05	
		<komin 11>(0.38+0.76)*0.6*2*0.05	m ²	0.07	
		<komin 12>(0.34+0.6)*0.6*2*0.05	m ²	0.06	
		<komin 13>(0.44+1.53)*0.6*2*0.05	m ²	0.12	
		<komin 14>(0.3+0.94)*0.9*2*0.05	m ²	0.11	
		<komin 15>(0.3+0.51)*0.9*2*0.05	m ²	0.07	
		<komin 16>(0.4+1.40)*0.5*2*0.05	m ²	0.09	
				RAZEM	1.56
2	KNR AT-	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych - na-	m		
d.1	03 0101-	cięcie kapinosu w czapkach beonowych nagł. około 1,5 cm.			
	03	wsp. RMS = 0,3			
	analogia				
		(0.75+1.65)*2	m	4.80	
		(0.64+1.95)*2	m	5.18	
		(0.63+2.35)*2	m	5.96	
		(0.6+0.99)*2	m	3.18	
		(0.64+1.36)*2	m	4.00	
		(0.8+1.88)*2	m	5.36	
		(0.76+1.23)*2	m	3.98	
		(0.54+0.67)*2	m	2.42	
		(0.54+0.80)*2	m	2.68	
		(0.58+0.68)*2	m	2.52	
		(0.58+0.96)*2	m	3.08	
		(0.54+0.8)*2	m	2.68	
		(0.64+0.73)*2	m	2.74	
		(0.5+1.14)*2	m	3.28	
		(0.5+0.71)*2	m	2.42	
		(0.6+1.6)*2	m	4.40	
				RAZEM	58.68
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o	m ²		
d.1	0728-01	podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobe-			
	analogia	tonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - kominy - przyjęto 5%			
		poz.1	m ²	1.56	
				RAZEM	1.56
4	KNR 0-29	Szpachlowanie zaprawą przeznaczoną na naprawy betonu ma-	m ²		
d.1	0635-01	jące właściwości: mrozoodporne i hydrofobowe - kominy			
	analogia				

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<komin 1>(0.55+1.45)*0.7*2	m ²	2.80	
		<komin 2>(0.44+1.75)*0.6*2	m ²	2.63	
		<komin 3>(0.43+2.15)*0.6*2	m ²	3.10	
		<komin 4>(0.4+0.79)*0.6*2	m ²	1.43	
		<komin 5>(0.44+1.16)*0.6*2	m ²	1.92	
		<komin 6>(0.6+1.68)*0.8*2	m ²	3.65	
		<komin 7>(0.56+1.03)*0.7*2	m ²	2.23	
		<komin 8>(0.34+0.47)*0.6*2	m ²	0.97	
		<komin 9>(0.34+0.6)*0.6*2	m ²	1.13	
		<komin 10>(0.38+0.48)*0.6*2	m ²	1.03	
		<komin 11>(0.38+0.76)*0.6*2	m ²	1.37	
		<komin 12>(0.34+0.6)*0.6*2	m ²	1.13	
		<komin 13>(0.44+1.53)*0.6*2	m ²	2.36	
		<komin 14>(0.3+0.94)*0.9*2	m ²	2.23	
		<komin 15>(0.3+0.51)*0.9*2	m ²	1.46	
		<komin 16>(0.4+1.4)*0.5*2	m ²	1.80	
				RAZEM	31.24
5	KNR 0-23	Przygotowanie pod malowanie poprzez jednokrotne grunto-	m ²		
d.1	2611-02	wanie emulsją do stosowania na kominach			
		poz.4	m ²	31.24	
				RAZEM	31.24
6	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi kominów	m ²		
d.1	1204-04				
		poz.4	m ²	31.24	
				RAZEM	31.24
7	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne czapek (powierzchnie	m ²		
d.1	0101-04	pionowe i poziome)			
		poz.9	m ²	12.39	
				RAZEM	12.39
8	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu mono-	m ²		
d.1	0203-13	litycznego - przyjęto 5%			
		poz.9*5%	m ²	0.62	
				RAZEM	0.62
9	KNR 0-29	Szpachlowanie zaprawą przeznaczoną do naprawy betonu ma-	m ²		
d.1	0635-01	jącą właściwości: mrozoodporne, wodoodporne i hydrofobo-			
	analogia	we - czapki			
		0.75*1.65	m ²	1.24	
		0.64*1.95	m ²	1.25	
		0.63*2.35	m ²	1.48	
		0.6*0.99	m ²	0.59	
		0.64*1.36	m ²	0.87	
		0.8*1.88	m ²	1.50	
		0.76*1.23	m ²	0.93	
		0.54*0.67	m ²	0.36	
		0.54*0.80	m ²	0.43	
		0.58*0.68	m ²	0.39	
		0.58*0.96	m ²	0.56	
		0.54*0.8	m ²	0.43	
		0.64*0.73	m ²	0.47	
		0.5*1.14	m ²	0.57	

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.5*0.71 0.6*1.6	m ² m ²	0.36 0.96	
				RAZEM	12.39
10	KNR 0-29 d.1 0641-01	Impregnacja, smarowanie czapek poz.9	m ² m ²	 12.39	
				RAZEM	12.39
11	analiza in- dywidual- na	Demontaż i montaż nowych osłon z siatki stalowej ocynkowa- nej na kominy (ochrona przeciw ptakom) 124	szt. szt.	 124.00	
				RAZEM	124.00
2		Remont attyk			
12	KNR 7-12 d.2 0101-04	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne attyk (obróbka z bla- chy stalowej) 92.62	m ² m ²	 92.62	
				RAZEM	92.62
13	KNR 7-12 d.2 0209-04 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania (attyka - obrób- ka z blachy stalowej) poz.12	m ² m ²	 92.62	
				RAZEM	92.62
14	KNR 7-12 d.2 0209-04	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi attyk (obróbka z blachy stalowej) poz.12	m ² m ²	 92.62	
				RAZEM	92.62
3		Konserwacja wyłazu			
15	KNR 7-12 d.3 0101-04	Czyszczenie przez szczotkowanie ręcznewyłazu 1.44	m ² m ²	 1.44	
				RAZEM	1.44
16	KNR 7-12 d.3 0105-04	Odtłuszczenie wyłazu poz.15	m ² m ²	 1.44	
				RAZEM	1.44
17	KNR 7-12 d.3 0201-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania wyłazu poz.15	m ² m ²	 1.44	
				RAZEM	1.44
18	KNR 7-12 d.3 0209-04	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi wyłazu poz.15	m ² m ²	 1.44	
				RAZEM	1.44
4		Odgromówka wymiana złączek			
19	KNR 4-03 d.4 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji od- gromowych 94	szt. szt.	 94.00	
				RAZEM	94.00

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 5 d.4 1304-01	Badania i pomiary instalacji odgromowej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	KNNR 5 d.4 1304-04	Badania i pomiary instalacji odgromowej (każdy następny po- miar)	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
5		Wywóz gruzu i utylizacja			
22	KNR 4-01 d.5 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzynio- wymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.1	m ³	1.56	
				RAZEM	1.56
23	KNR 4-01 d.5 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzynio- wymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		poz.22	m ³	1.56	
				RAZEM	1.56