

PRZEDMIAR

Remont 14 kominów

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1	Rozbiórka betonowych czapek kominowych (14 kominów) >> kamienica : 0,54*0,54*3+2,08*0,56+2,43*0,58+0,58*0,53*3+0,94*0,53+1,94*0,53+1,98*0,58 >> oficyna : 1,43*0,58*2+1,14*0,58	m2	7,05
		m2	2,32
		razem m2	9,37
2	Wykonanie nowych czapek kominowych z betonu B-15, o średniej grubości 7 cm >> kamienica : 0,60*0,60*3+2,05*0,62+2,50*0,65+0,65*0,60*3+1,00*0,60+2,00*0,60+2,05*0,65 >> oficyna : 1,50*0,65*2+1,20*0,65	m2	8,28
		m2	2,73
		razem m2	11,01
3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 8 mm (5,6 kg/m2 nakryw) 11,01*5,6	kg	61,7
		razem kg	61,7
4	Urobienie betonu żwirowego B-15	m3	0,78
5	Izolacja powłokowa betonowych czapek kominowych - smarowanie Izolbetem A i Dp >> kamienica : 0,70*0,70*3+2,15*0,72+2,60*0,75+0,75*0,70*3+1,10*0,70+2,10*0,70+2,15*0,75 >> oficyna : 1,60*0,75*2+1,30*0,75	m2	10,40
		m2	3,38
		razem m2	13,78
6	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat.II na kominach ponad dachem płaskim >> kamienica : 2*(0,40+0,40)*1,10 2*(1,95+0,42)*1,40 2*(2,30+0,45)*1,25 2*(0,40+0,40)*0,80 2*(0,45+0,40)*0,55*3 2*(0,80+0,40)*0,50 2*(1,80+0,40)*1,20 2*(0,40+0,40)*1,00 2*(1,85+0,45)*1,20 >> oficyna : 2*(1,30+0,45)*1,70*2 2*(1,00+0,45)*1,10	m2	1,76
		m2	6,64
		m2	6,88
		m2	1,28
		m2	2,81
		m2	1,20
		m2	5,28
		m2	1,60
		m2	5,52
		m2	11,90
		m2	3,19
		razem m2	48,06
7	Obróbki z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej grub.5,2 mm 11 kominów wg obwodu : (1,6+4,75+5,3+1,6+1,7*3+2,4+4,4+1,6+4,6)*0,30 3 kominy wg obwodu : (3,5*2+2,9)*0,30	m2	9,41
		m2	2,97
		razem m2	12,38
8	Obróbki z blachy ocynkowanej grub.0,50 mm -: listwy dociskowe uszczelniające szer.10 cm na kominy kominy wg obwodu : 1,6+4,75+5,3+1,6+1,7*3+2,4+4,4+1,6+4,6+3,5*2+2,9	m	41,25
		razem m	41,25
9	Malowanie dwukrotne tynków kominów farbą fasadową silikonową >> kamienica : 2*(0,40+0,40)*0,90 2*(1,95+0,42)*1,20 2*(2,30+0,45)*1,05 2*(0,40+0,40)*0,60 2*(0,45+0,40)*0,35*3 2*(0,80+0,40)*0,30 2*(1,80+0,40)*1,00 2*(0,40+0,40)*0,80 2*(1,85+0,45)*1,00 >> oficyna : 2*(1,30+0,45)*1,50*2 2*(1,00+0,45)*0,90	m2	1,44
		m2	5,69
		m2	5,78
		m2	0,96
		m2	1,79
		m2	0,72
		m2	4,40
		m2	1,28
		m2	4,60
		m2	10,50
		m2	2,61
		razem m2	39,77
10	Malowanie dwukrotne farbą ftalową obróbki blacharskiej na ogniomurze	m	18,00
11	Rusztowania ramowe zewnętrzne Plettak o wysokości do 15 m 2,50*12,0	m2	30,00
		razem m2	30,00
12	Wywóz gruzu samochodem dostawczym na odległość 6 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem z rozbiórki czap : 9,37*0,07	m3	0,66

PRZEDMIAR

Remont 14 kominów

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	ze skutych tynków : 48,06*0,015	m3	0,72
		razem	1,38
13	Koszty utylizacji gruzu zmieszanego	m3	1,38