

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe						
1.1 KNR 401/350/2						
Rozebnanie ścianek przewodów na kątownikach, ścianki grubości 1/2 cegły, 1 kanał						
Komin nr 6				=	0,000000	
1.2 KNR 401/212/4						
Roboty rozbiórkowe, betonowe czapki kominowe						m
Komin nr 1						
Komin nr 2						
Komin nr 3						
Komin nr 4						
Komin nr 5						
1,8*0,51				=	0,918000	
1,62*0,52				=	0,842400	
2,15*0,6				=	1,290000	
1,1*0,51				=	0,561000	
1,35*0,51				=	0,688500	
					4,300	
4,300					4,300	m2
1.3 KNR 1323/101/8						
Rozbiórki ręczne konstrukcji skucie tynków						
Komin nr 1						
Komin nr 2						
Komin nr 3						
Komin nr 4						
Komin nr 5						
(1,7+0,41)*2*0,4				=	1,688000	
(1,52+0,42)*2*0,4				=	1,552000	
0,5*3*1+0,5*0,5+(2,1*2+0,5)*0,4				=	3,630000	
(1,0+0,41)*2*0,3				=	0,846000	
(1,25+0,41)*2*0,42				=	1,394400	
					9,110	
9,110					9,110	m2
1.4 KZKW 1/103/3						
Czyszczenie rynien z liści, rynny półokrągłe						
10				=	10,000000	
					10,000	
10,000					10,000	mb
2 Remont kominów ponad dachem						
2.1 KNR 401/310/1 (1)						
Przemurowanie kominów z cegiel, do 0,5-m3/miejsce						
Komin nr 2						
Komin nr 3						
Komin nr 4						
Komin nr 5						
0,2*0,12*0,12*6				=	0,017280	
0,2*0,12*0,12*6				=	0,017280	
0,2*0,12*0,12*6				=	0,017280	
0,2*0,12*0,12*4				=	0,011520	
					0,063	
0,063					0,063	m3
2.2 KNR 401/735/1 (1)						
Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach płaski, wykonanie - tynk kategorii II						
Komin nr 1						
Komin nr 2						
Komin nr 3						
Komin nr 4						
Komin nr 5						
(1,7+0,41)*2*0,4				=	1,688000	
(1,52+0,42)*2*0,4				=	1,552000	
0,5*3*1+0,5*0,5+(2,1*2+0,5)*0,4				=	3,630000	
(1,0+0,41)*2*0,3				=	0,846000	
(1,25+0,41)*2*0,42				=	1,394400	
					9,110	
9,110					9,110	m2
2.3 KNR 401/201/10						
Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, czapki kominowe						
Komin nr 1						
Komin nr 2						
Komin nr 3						
Komin nr 4						
Komin nr 5						
(1,8+0,51)*2				=	4,620000	
(1,62+0,52)*2				=	4,280000	
(2,15+0,6)*2				=	5,500000	
(1,1+0,51)*2				=	3,220000	
(1,35+0,51)*2				=	3,720000	
					21,340	
21,340					21,340	m
2.4 KNR 401/202/2 (2)						
Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 8-mm, żebrowane						
(3*(1,6+1,4+2+0,9+1,15)+26*0,50)*0,222				=	7,581300	
					7,581	
7,581					7,581	kg
2.5 KNBK 3/301/26						
Ułożenie betonu w drobnych elementach prostych nie profilowanych jak czapki kominowe, proste słupki, części balustrad, zabetonowanie końców belek lub ich obeton. o objęt. elem. do 0.03 m3 (poz 46)						
Komin nr 1						
Komin nr 2						
Komin nr 3						
Komin nr 4						
Komin nr 5						
3				=	3,000000	
3				=	3,000000	
5				=	5,000000	
2				=	2,000000	
3				=	3,000000	
					16,000	
16,000					16,000	szt
2.6 KNNRW 3/311/3						
Osadzenie elementów w murze z cegły - kratki wentylacyjne						
Komin nr 1						
Komin nr 2						
Komin nr 3						
Komin nr 4						
Komin nr 5						
8				=	8,000000	
8				=	8,000000	
8				=	8,000000	
8				=	8,000000	
6				=	6,000000	
					38,000	
38,000					38,000	szt
2.7 KNR 215/209/3						
Rury wywiewne-żelwne, Fi 100 mm						
1				=	1,000000	
					1,000	
1,000					1,000	szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
3 Obróbki kominów						
3.1 KNR 401/519/1						
Drobne naprawy pokrycia z papy umocowanie pokrycia i zakitowanie						
Komin nr 1	(1,7+0,41)*2*0,1		0,422000			
Komin nr 2	(1,52+0,42)*2*0,1		0,388000			
Komin nr 3	0,5*3*0,1+(2,1*2+0,5)*0,1		0,620000			
Komin nr 4	(1,0+0,41)*2*0,1		0,282000			
Komin nr 5	(1,25+0,41)*2*0,1		0,332000			
			2,044	2,044		m2
3.2 KNR 202/506/2(1)						
Różne obróbki z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm						
Komin nr 1	(1,7+0,41)*2*0,4+1,9*0,61		2,847000			
Komin nr 2	(1,52+0,42)*2*0,4+1,72*0,62		2,618400			
Komin nr 3	0,5*4*1+0,6*0,6+(2,1*2+0,5)*0,4+2,2*0,7		5,780000			
Komin nr 4	(1,0+0,41)*2*0,3+1,2*0,61		1,578000			
Komin nr 5	(1,25+0,41)*2*0,42+1,45*0,61		2,278900			
			15,102	15,102		m2
3.3 KNR 202/506/5						
Obrabianie podpórek (sztyc) słupów, uchwytów i odgromników, z blachy ocynkowanej, w dachach krytych innymi materiałami niż blacha						
			1			
			1,000000			
			1,000	1,000		szt
3.4 KNR 202/515/7						
Obróbka z blachy ocynkowanej wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą, dachówką						
			4			
			4,000000			
			4,000	4,000		szt
4 Element						
4.1 KNR 403/702/4						
Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim pokrytym papą na betonie						
Komin nr 1	2		2,000000			
Komin nr 2	2		2,000000			
Komin nr 3	3		3,000000			
Komin nr 4	2		2,000000			
Komin nr 5	3		3,000000			
			12,000	12,000		szt
4.2 KNR 403/706/2						
Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach na uprzednio zamocowanych wspornikach, dach płaski, linka o przekroju do 50mm2						
Komin nr 1	1,7+0,41*2		2,520000			
Komin nr 2	1,52+0,4*2		2,320000			
Komin nr 3	2,4+0,4*2		3,200000			
Komin nr 4	1+0,3*2		1,600000			
Komin nr 5	1,25+0,42*2		2,090000			
			11,730	11,730		m
4.3 KNR 403/711/3						
Wymiana złączy instalacji odgromowych złącze naprężające na dachu						
			5			
			5,000000			
			5,000	5,000		szt
5 Roboty zewnętrzne						
5.1 KNBK 24/22/1 (1)						
Montaż daszka z poliwęglanu nad wejściem do budynków Ośrodka Zdrowia w Siemieniu i Ośrodka Zdrowia w Gródku Szlacheckim						
			4			
			4,000000			
			4,000	4,000		szt