

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 - 2 warstwy papy	m ²		
d.1	0509-03	dach 7.91*6.07+7.88*6.08+2.32*6.63+6.14*6.54+6.15*7.68 obróbki papowe kominów i ogniomurów (6.08*2+6.07*2+7.91+6.15*2+7.68+6.54*2+6.14+6.63*2)*0.15	m ²	198.693	
			m ²	12.701	
				RAZEM	211.394
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka kominów,ogniomurów i wyłazu dachowego	m ²		
d.1	0535-08	(6.08*2+7.91+6.07*2+6.63*2+7.68+6.15*2+6.14*2+6.54)*0.07+0.94*0.94	m ²	6.783	
				RAZEM	6.783
3		Demontaż i ponowny montaż siatki stalowej zabezpieczającej wyloty kominów wentylacyjnych - na czas uzupełnienia tynków kominów i malowania farbą elewacyjną	kpl.		
d.1	wycena indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - kominy i ogniomury - założono 25 % całości tynków	m ²		
d.1	0601-01	(5.32*0.75*2+0.38*0.4+5.52*2*0.57+0.37*0.4*2+4.42*2*0.57+0.37*0.4*2+4.16*2*0.72+0.37*0.4*2+(6.08+6.07+6.15+6.54+2.59+2.16+1.73*2+1.98*2+6.63+2.74)*0.3)*0.25	m ²	10.064	
	analogia			RAZEM	10.064
2		Dach			
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe - pod uzupełnienie tynków	m ²		
d.2	202 1134-02	10.064	m ²	10.064	
				RAZEM	10.064
6	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - po zbitciu tynków	m ²		
d.2	0726-02	10.064	m ²	10.064	
				RAZEM	10.064
7	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (papa podkładowa 4, 2mm na SBS, papa nawierzchniowa 5,2 na SBS)	m ²		
d.2	0504-02	198.693	m ²	198.693	
				RAZEM	198.693
8	KNR 0-22	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS - wraz z klinami z wełny mineralnej	mb obwodu		
d.2	0529-03	(0.9+0.9)*2	mb obwodu	3.600	
	analogia			RAZEM	3.600
9	KNR 0-22	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5, 2mm na SBS - wraz z klinami z wełny mineralnej	mb obwodu		
d.2	0529-06	kominy 6.08*2+6.07+7.68+6.15*2+6.54+6.63	mb obwodu	51.380	
	analogia			RAZEM	51.380
10	KNR 0-22	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS - wraz z klinami z wełny mineralnej	mb		
d.2	0529-04	6.07+1.83+7.68+6.54+2.32+6.63+6.08+7.88	mb	45.030	
	analogia			RAZEM	45.030
11	KNR 0-22	Obróbki dachowe kominków wentylacyjnych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS	mb obwodu		
d.2	0529-06	4*2*3.14*0.06	mb obwodu	1.507	
				RAZEM	1.507
12	KNNR 2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - obróbka kominów i ogniomurów	m ²		
d.2	0504-01	(6.08*2+6.07+7.68+6.15*2+6.54+6.63)*0.07+(6.07+1.83+7.68+6.54+6.63+6.08)*0.07	m ²	6.035	
				RAZEM	6.035
13	KNR-W 2-02	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą - z blachy ocynkowanej	szt.		
d.2	0535-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe - kominy ponad dachem pod malowanie farbą elewacyjną	m ²		
d.2	202 1134-02	5.32*0.6*2+0.38*0.4+5.52*2*0.42+0.37*0.4*2+4.42*2*0.42+0.37*0.4*2+4.16*2*0.57+0.37*0.4*2+(6.08+6.07+6.15+6.54+2.59+2.16+1.73*2+1.98*2+6.63+2.74)*0.15	m ²	27.473	
				RAZEM	27.473

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-02 d.2 1519-03 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc - kominy ponad dachem 27.473	m ² m ²	 27.473	 27.473
3		Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki		RAZEM	27.473
16	d.3 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu, papy 7	m ³ m ³	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
17	KNR-W 4-01 d.3 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu, papy z rozbieranego pokrycia dachu na odległość 1 km 7	m ³ m ³	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
18	KNR-W 4-01 d.3 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 7	m ³ m ³	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000