

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1	0212-04	0.57*2.57+0.57*2.22+0.65*2.94	m ²	4.641	
				RAZEM	4.641
2		Likwidacja kominków wentylacyjnych	szt		
d.1	wycena indywidualna	6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach ponad dachem o powierzchni odbicia do 5 m2 - dwa kominy (należy założyć demontaż istniejących anten)	m ²		
d.1	0701-02 analogia	(0.43+2.43)*2*0.63+(0.43+2.08)*2*0.68	m ²	7.017	
				RAZEM	7.017
4	KNR 4-01	Demontaż wyłazu dachowego	szt.		
d.1	0354-03 analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	0.3*19.14+(9.84*2+19.14)*0.3	m ²	17.388	
				RAZEM	17.388
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	19.14	m	19.140	
				RAZEM	19.140
7	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	10.1*2	m	20.200	
				RAZEM	20.200
8	KNR-W 4-	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
d.1	01 0109-13 analogia	1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 4-	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	01 0109-16	Krotność = 4 1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cegła, beton, blachy	t		
d.1	wycena indywidualna	1	t	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Remont dachu i kominów			
11	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł pełnych z fugowaniem o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg - przemurowanie dwóch warstw cegieł z zamurowaniem otworów bocznych i ścianek grodzio- wych pomiędzy kanałami	m ³		
d.2	0122-01 analogia	0.15*(0.43*2.43+0.43*2.08+0.43*2.8)	m ³	0.471	
				RAZEM	0.471
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe - pod tynkowanie	m ²		
d.2	202 1134-02	7.017	m ²	7.017	
				RAZEM	7.017

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01 d.2 0735-01 analogia	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim 7.017	m ² m ²		
				7.017	
				RAZEM	7.017
14	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na kominach - 3 kominy 7.017+(0.51+2.8)*2*1.53	m ² m ²		
				17.146	
				RAZEM	17.146
15	KNR 4-01 d.2 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 4.641*3	kg kg		
				13.923	
				RAZEM	13.923
16	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - czapy kominowe, uwzględnić wykonanie otworów pod montaż nasad kominowych typu turbowent 4.641	m ² m ²		
				4.641	
				RAZEM	4.641
17	KNR 2-02 d.2 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacynymi/przeciwwodnymi czap kominowych 4.641	m ² m ²		
				4.641	
				RAZEM	4.641
18	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - pod malowanie 17.146	m ² m ²		
				17.146	
				RAZEM	17.146
19	KNR-W 2- d.2 02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc 17.146	m ² m ²		
				17.146	
				RAZEM	17.146
20	d.2 wycena in- dywidualna	Montaż anten do kominów za pomocą obejm stalowych (anteny z de- montażu) 3	kpl. kpl.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNR 2-17 d.2 0152-02 analogia	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdziste o śr. do 200 mm - turbowenty 24	szt. szt.		
				24.000	
				RAZEM	24.000
22	d.2 wycena in- dywidualna	Opinia kominiarska powykonawcza 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-02 d.2 0236-02 analogia	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego pionowego o śr. 100 mm - wywiewki kanalizacyjne ponad dachem 5	msc. msc.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
24	d.2 wycena in- dywidualna	Montaż wyłazu dachowego w miejsce istniejącego otworu - wyłaz da- chowy posiadający zamknięcie, uchylny z ogranicznikiem rozwarcia 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocyn- kowanej 0.3*19.14+(9.84*2+19.14)*0.3	m ² m ²		
				17.388	
				RAZEM	17.388

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - kominy $((0.43+2.43)*2+(0.43+2.08)*2+(0.51+2.8)*2)*0.1$	m ² m ²	1.736	
				RAZEM	1.736
27	KNR-W 2- d.2 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 19.14	m m	19.140	
				RAZEM	19.140
28	KNR-W 2- d.2 02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 10.1*2	m m	20.200	
				RAZEM	20.200
29	KNR K-05 d.2 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR K-05 d.2 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR K-05 d.2 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	d.2 wycena indywidualna	Podłączenie rury spustowej do istniejącej kanalizacji deszczowej (instalacja w ziemi fi 110 + redukcja + czyszczak) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2-02 d.2 0613-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco - kliny z wełny mineralnej twardej 10x10cm - wokół kominów $((0.43+2.43)*2+(0.43+2.08)*2+(0.51+2.8)*2)*0.1$	m ² m ²	1.736	
				RAZEM	1.736
34	KNR 0-22 d.2 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 19.14*9.84	m ² m ²	188.338	
				RAZEM	188.338
35	KNR-W 2- d.2 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe, gr. 5,4 mm na SBS 188.338	m ² m ²	188.338	
				RAZEM	188.338
36	KNR 0-22 d.2 0529-06	Obróbki dachowe kominów i kominków wentylacyjnych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,4 mm na SBS $(0.43+2.43)*2+(0.43+2.08)*2+(0.51+2.8)*2+2*3.14*0.05*7$	mb obwo- du mb obwo- du	19.558	
				RAZEM	19.558
37	KNR 0-22 d.2 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd $(1+0.9)*2$	mb obwo- du mb obwo- du	3.800	
				RAZEM	3.800
38	KNNR 2 d.2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 3*2*10	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wy-	m ²		
d.2	1506-01	sokości do 20 m - nowy uziom sztuczny			
	z.sz.5.2.	60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
40	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań			
d.2	r.16	(poz.:5,6,7,25,26,27,28,29,30)			
	z.sz.5.15				