

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - 3 warstwy papy	m ²		
d.1	0509-02	27.5*2*7-1.28*0.4-1.26*0.66-0.66*0.66*0.66*1.26-0.66*0.4-0.66*1.22-1.25*0.52	m ²	380.670	
				RAZEM	380.670
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - założono wymianę 10% deskowania dachu papowego	m ²		
d.1	0403-02	380.67*0.1	m ²	38.067	
				RAZEM	38.067
3	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1	0212-04	0.86*0.86+0.86*0.6+1.45*0.72+1.48*0.6	m ²	3.188	
				RAZEM	3.188
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - tynki kominów na wysokości poddasza	m ²		
d.1	0701-04 analogia	(1.28+0.4*2+1.26*2+0.66*2+0.66*4+0.66*2+1.26*2+0.66*2+0.4*2+0.66*2+1.22*2+1.25+0.52*2)*2	m ²	41.140	
				RAZEM	41.140
5	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	27.5*2	m	55.000	
				RAZEM	55.000
6	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	11.5*5	m	57.500	
				RAZEM	57.500
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	pas nadrynnowy (27.5*2)*0.25	m ²	13.750	
		obróbka szczytowa 7*2*0.4	m ²	5.600	
		ogniomur 6.5*2*0.3	m ²	3.900	
		obróbka kominów (1.28+0.4+0.66+1.26+0.66+0.66+0.66+1.26+0.66+0.4+1.22+0.66+1.25+0.52)*2*0.3	m ²	6.930	
				RAZEM	30.180
8	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, dachówki i papy na odległość 1 km	m ³		
d.1	0109-13 analogia	7	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-16	Krotność = 4 7	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
10		Utylizacja gruzu, papy	m ³		
d.1	wycena indywidualna	7	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
2		Dach			
11	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - założono wymianę 10% deskowania dachu papowego	m ²		
d.2	0410-01	38.067	m ²	38.067	
				RAZEM	38.067
12		Wykonanie nowego przykrycia wyłazu dachowego - deska + blacha ocynkowa-	kpl.		
d.2	wycena indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych	m		
d.2	0201-10	(0.86+0.86+0.86+0.6+1.45+0.72+1.48+0.6)*2	m	14.860	
				RAZEM	14.860
14	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm	kg		
d.2	0202-02	15	kg	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
d.2	0203-13	3.188	m ²	3.188	
				RAZEM	3.188

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 d.2 0214-03	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-15 3.188*0.07	m ³ m ³	 0.223	
				RAZEM	0.223
17	KNR AT-22 d.2 0102-05 analogia	Obsadzenie drobnych elementów - siatki wentylacyjne - zewnętrzne na kominie mocowane poziomo 34	szt. szt.	 34.000	
				RAZEM	34.000
18	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 55	m m	 55.000	
				RAZEM	55.000
19	KNR K-05 d.2 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko o śr. 150mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR K-05 d.2 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR K-05 d.2 0501-04	Montaż rynien dachowych - narożnik wewnętrzny 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR K-05 d.2 0501-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR K-05 d.2 0502-02 analogia	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm 57.5	m m	 57.500	
				RAZEM	57.500
24	KNR K-05 d.2 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko 3*3+2*5	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
25	d.2 wycena indywidualna	Dostawa i montaż kołców na "odejściach" rur spustowych pod dachem 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
26	KNR-W 2-02 d.2 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo z przybiciem papniakami z podkładkami 380.67	m ² m ²	 380.670	
				RAZEM	380.670
27	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (papa podkładowa na SBS gr. min. 4,0mm, papa nawierzchniowa na SBS gr. 5,3mm - giętkość w niskiej temperaturze <= -25 st.C) 380.67	m ² m ²	 380.670	
				RAZEM	380.670
28	KNR 0-22 d.2 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr.5,3mm na SBS ogniomury 6.5*2	mb mb	 13.000	
				RAZEM	13.000
29	KNR 0-22 d.2 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 1.28+0.4*2+1.25+0.52*2+(1.26+0.66+0.66+0.66+0.66+1.26+0.66+0.4+0.66+1.22)*2+0.5*9	mb ob- vodu mb ob- vodu	 25.070	
				RAZEM	25.070
30	KNNR 2 d.2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm obróbka kominów (1.28+0.4*2+1.25+0.52*2+(1.26+0.66+0.66+0.66+0.66+1.26+0.66+0.4+0.66+1.22)*2)*0.1 ogniomur 6.5*2*0.1	m ² m ² m ²	 2.057 1.300	
				RAZEM	3.357
31	KNNR 2 d.2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm pas nadrynnowy 27.5*2*0.4 obróbka szczytowa 7*2*0.3	m ² m ² m ²	 22.000 4.200	
				RAZEM	26.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie pionowe pod uzupełnienie tynków kominów w części strychowej 41.14	m ² m ²	41.140	
				RAZEM	41.140
33	NNRNKB d.2 202 0832-01 analogia	(z.I) Tynki cementowe II kat. wykonane ręcznie na ścianach - kominy w części strychowej 41.14	m ² m ²	41.140	
				RAZEM	41.140
34	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie pionowe pod malowanie kominów w części strychowej 41.14	m ² m ²	41.140	
				RAZEM	41.140
35	KNR-W 2-02 d.2 1519-03 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc - komin ponad dachem 41.14	m ² m ²	41.140	
				RAZEM	41.140
36	KNNR 2 d.2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 12*5*2	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
37	KNNR 2 d.2 1506-01 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
38	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:5,6,18,19,20,21,22,23,24,25)			
39	d.2 wycena indywidualna	Zajęcie pasa drogowego (od strony ul. Mickiewicza) na czas robót 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000