

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²	219.17		
2	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²	219.17		
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku	m	18.88*2 = 37.76		
4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	41.80		
5	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²	1.10*0.6+ 2.30*0.65+ 1.90*0.65+ 0.65*1.70+ 0.60*1.70 = 5.52		
6	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - pod wyłaz na dach	m ³	0.60*0.70* 0.12 = 0.05		
7	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłuczni ceglano-kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm- pod wyłaz na dach	m ²	0.60*0.70 = 0.42		
8	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących - ponad dachem	m ³	0.4*0.9* 0.95+0.45* 2.10*0.95+ 0.45*1.70* 0.85+0.55* 1.50*1.05* 2+0.4*0.8* 0.95+0.4* 1.0*0.95 = 4.31		
9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio- wych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	28.39		
10	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki - czapa ogniomuru	m ²	(6.15*2*2)* 0.35 = 8.61		
11	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	219.17		
12	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej termozgrzewalnej	m ²	61.10		
13	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (demontaż z podnośnika)	m	41.80		
14	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 120 cm (montaż z podnośnika)	m	41.80		
15	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	18.88*2 = 37.76		
16	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 100 cm	m	41.80		
17	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	(18.88*2)* 0.25 = 9.44		
18	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	51.80		
19	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowy komin wolnostojący z cegieł klinkierowych wraz z fugowaniem ponad dachem	m ³	0.4*0.9* 0.95+0.45* 2.10*0.95+ 0.45*1.70* 0.85+0.55* 1.50*1.05* 2+0.4*0.8* 0.95+0.4* 1.0*0.95 = 4.31		
20	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne aluminiowe - zewnętrzne na kominie	szt.	18		
21	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wyłazu dachowyczo wym. 60x70 cm z kołpakiem	szt.	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły,	m ²	(6.15*4+ 0.35*4)* 0.28 = 7.28		
23	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	(6.15*4+ 0.35*4)* 0.15 = 3.90		
24	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	9.87		
25	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - do 5 km Krotność = 4	m ³	9.87		
26	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³	9.87		
27	KNNR 2 1501-01 Analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (w części należy uwzględnić zajęcie pasa drogowego od ul. Nowowiejskiej)	m ²	104.50		
28	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań	r-g	36		
29	NNRNKB 202 1621-02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków (należy uwzględnić zajęcie pasa drogowego od ul. Nowowiejskiej)	m ² rzutu	2.0*1.5*3 = 9.00		