

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej - należy przewidzieć demontaż i ponowny montaż wyłazu i dwóch okien połaciowych oraz zabezpieczenie linii elektrycznych przy budynku	m ²		
d.1	0507-03	0.5*2.4*2.74*2+2*0.5*1.8*1.83+0.5*3.6*7.32+7.32*3.6*0.5+10.6*3+4.32*1+0.5*4.6*7.32+9.4*3+0.5*1.2*3+2.9*2.9+0.5*2*2.9+(9.2-3.8)*7.1+0.5*3.8*7.1+4.5*2*0.5*6.4+8.02*7.1+0.5*3.8*7.1+0.5*5*7.1+0.5*9.4+0.5*9.6+15.55+13.73	m ²	338.080	
				RAZEM	338.080
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy	m		
d.1	0507-05	16.8*2+8.05*2+7.7+8.05+4.2+4.55+7+8.05	m	89.250	
				RAZEM	89.250
3	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - 3 warstwy papy - jeden daszek papowy	m ²		
d.1	0509-02	2.9*9.4	m ²	27.260	
				RAZEM	27.260
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	dach papowy 9.9+3.4 dach dachówka 9.41+9.46+10.26+10.52+19.57+17.22+0.31+2.06+3.29+1.92+0.3+2*0.5+0.77+0.29+1.6+1.89+2.68+0.5*2	m	13.300	
				93.550	
				RAZEM	106.850
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	7.4+4.2+3+7.4+3+4.2+8+8	m	45.200	
				RAZEM	45.200
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie - do ponownego montażu	m		
d.1	0430-09	16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m ²		
d.1	0430-05	338.08	m ²	338.080	
				RAZEM	338.080
8	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - założono wymianę 100% deskowania, deska grubości 25mm	m ²		
d.1	0403-02	338.08+27.26	m ²	365.340	
				RAZEM	365.340
9	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 106.85*0.3 obróbki kominów (1.0+1.18+0.85+1.15+1+1.23+1+1.2)*2*0.4 obróbka gzymśów dachu papowego (2.9+9.4)*0.6 obróbka przymurowa (3.6*4+6.2+1.8*2)*0.3	m ²	32.055	
				6.888	
				7.380	
				7.260	
				RAZEM	53.583
10	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0350-01	(0.81*1.18+0.65*1.15+0.77*1.23+0.8*1.2)*0.8	m ³	2.888	
				RAZEM	2.888
11	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
d.1	0109-13	18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-16	Krotność = 4 18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
13	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
2		Dach			
14	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe (jak istniejące) - szacunkowa wartość, dokładna ilość określona przy zdjęciu dachówki	m		
d.2	0412-02	7.1*6	m	42.600	
				RAZEM	42.600
15	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - założono wymianę 100% deskowania - deska gr. 25mm zaimpregnowana środkiem ognio i grzybobójczym	m ²		
d.2	0410-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		338.08+27.26	m ²	365.340	
				RAZEM	365.340
16	KNR-W 2-02 d.2 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowe z przybiciem papniakami z podkładkami 27.26	m ²		
			m ²	27.260	
				RAZEM	27.260
17	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (papa podkładowa na SBS gr. 4,2mm, papa nawierzchniowa na SBS gr. 5,2mm) 27.26	m ²		
			m ²	27.260	
				RAZEM	27.260
18	KNR K-05 d.2 0103-03	Mocowanie papy na pełnym deskowaniu - pod dachówkę ceramiczną 338.08	m ²		
			m ²	338.080	
				RAZEM	338.080
19	KNR K-05 d.2 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm - elementy zaimpregnowane środkiem ognio i grzybobójczym 338.08	m ²		
			m ²	338.080	
				RAZEM	338.080
20	KNR K-05 d.2 0105-03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm - elementy zaimpregnowane środkiem ognio i grzybobójczym 338.08	m ²		
			m ²	338.080	
				RAZEM	338.080
21	KNR 4-01 d.2 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 2-02 d.2 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolnostojące z cegieł klinkierowych pełnych z fugowaniem o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - założono podwyższenie kominów do wysokości 0,6m od kalenicy $(0.81*1.18+0.65*1.15+0.77*1.23+0.8*1.2)*(0.8+0.3)$	m ³		
			m ³	3.971	
				RAZEM	3.971
23	d.2 wycena indywidualna	Wykonanie i montaż zabezpieczenia przewodów kominowych przed ptakami z siatki ocynkowanej. Sposób montażu umożliwiający dostęp do przewodu kominowego i jego czyszczenie. 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną 338.08	m ²		
			m ²	338.080	
				RAZEM	338.080
25	KNR K-05 d.2 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską - uszczelka+taśma wentylacyjna, gąsioro uwzględnione w pozycji krycia dachówką 89.25	m		
			m	89.250	
				RAZEM	89.250
26	KNR K-05 d.2 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy 5+4*2	szt.		
			szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
27	KNR K-05 d.2 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior "trójnik" 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNR K-05 d.2 0401-02	Montaż grzebienia okapu 93.55	m		
			m	93.550	
				RAZEM	93.550
29	KNR-W 2-02 d.2 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone o wymiarach 0,6x0,75m - montaż dodatkowego wylazu dachowego na dach papowy od strony ulicy Kolejowej 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 106.85	m		
			m	106.850	
				RAZEM	106.850
31	KNR K-05 d.2 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko o śr. 150mm 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
32	KNR K-05 d.2 0501-07	Montaż rynien dachowych - narożnik wewnętrzny/zewnętrzny o śr. 150mm 11	szt.		
			szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
33	KNR K-05 d.2 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR-W 2-02 d.2 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 7.4+4.2+3+7.4+3+4.2+8+8	m m	45.200	
				RAZEM	45.200
35	KNR K-05 d.2 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko, wykorzystanie 6 istniejących kolan 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
36	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze dachówki pas nadrynnowy 106.85*0.3 obróbki kominów (1.0+1.18+0.85+1.15+1+1.23+1+1.2)*2*0.4 obróbka gzymsów dachu papowego (2.9+9.4)*0.6 obróbka przymurowa (3.6*4+6.2+1.8*2+3.15*2*2)*0.3 obróbka koszowa 3.52*0.6	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	32.055 6.888 7.380 11.040 2.112	
				RAZEM	59.475
37	KNR K-05 d.2 0405-02	Montaż elementów komunikacji po dachu - ponowny montaż istniejących ław kominarskich 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
38	KNR K-05 d.2 0405-02	Montaż elementów komunikacji po dachu - dojście do dachu papowego na szczycie budynku 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR K-05 d.2 0404-01	Montaż zabezpieczenia przeciwnieźnego z płotkiem - trzy połacie dachowe 8+8+16	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
40	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (8.41+8.96+9.76+9.52+18.57+16.22)*8	m ² m ²	571.520	
				RAZEM	571.520
41	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,28,30,31,32,33,34,35,36,37,39)			
42	KNNR 2 d.2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 571.52	m ² m ²	571.520	
				RAZEM	571.520