

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
d.1	KNR 4-04 0507-03	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej - dachówkę z rozbiórki złożyć na placu przed budynkiem - dachówka przeznaczona do odsprzedaży dach (8.8+18.6)/2*9*2+2*0.5*7.8*6.65*2-4.4*5.4+0.5*3.6*3.06*2+1.2*0.3*2 kminy -(1*0.9+1*0.9+0.9*1.4+1*0.9+0.6*1.8+0.6*2.8) lukarny -(2.1*4.6+1.8*2.1*2) wyłaz dachowy -0.6*0.75	m ² m ² m ² m ² m ²	 338.316 -6.720 -17.220 -0.450	
				RAZEM	313.926
d.1	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy - złożyć na placu przed budynkiem - przeznaczone do odsprzedaży 9.52*4+8.8+3.06+0.6*2	m m	 51.140	
				RAZEM	51.140
d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku średnica 180mm 13.8*2+18.74*2-1.6+0.6*2 średnica 100mm 2*2.0+4.6	m m m	 64.680 8.600	
				RAZEM	73.280
d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku średnica 150mm 6.39+0.5+7+0.5+7+0.5+7.14+0.5 średnica 80mm 1.4*2+0.5*2	m m m	 29.530 3.800	
				RAZEM	33.330
d.1	KNR 4-01 0430-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominarskie 8.0+2.5+3.8+1.5+2.2	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm 313.926	m ² m ²	 313.926	
				RAZEM	313.926
d.1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - założono wymianę 10% deskowania 313.926*0.1	m ² m ²	 31.393	
				RAZEM	31.393
d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - istniejące obróbki kosztowe do wykorzystania pas nadrynnowy 64.68*0.3 obróbki kominów ((1.0+0.9)*2*3+(0.6+1.8)*2+(0.6+2.8)*2+(0.9+1.4)*2)*0.3 obróbka przymurowa (1.2+0.6+0.5)*2*0.3 lukarna od ulicy Sikorskiego 3.98*1.85+1.4*1.18*0.5*2*2+0.3*2.4*2+0.3*4.6 lukarny od ulicy Olsztyńskiej 0.5*1*1.5*4+2*1.6*2+0.4*2*2+0.3*2.2*4+2*0.3*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19.404 8.280 1.380 13.487 14.840	
				RAZEM	57.391
d.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0.4*1.0*4.7+0.4*1.5*4.5+0.4*0.8*1.2	m ³ m ³	 4.964	
				RAZEM	4.964
d.1	KNR-W 4-01 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km 4+4.964	m ³ m ³	 8.964	
				RAZEM	8.964
d.1	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 8.964	m ³ m ³	 8.964	
				RAZEM	8.964
d.1	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 8.964	m ³ m ³	 8.964	
				RAZEM	8.964
2		Dach			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - założono wymianę 10% deskowania - deska gr. 25mm zaimpregnowana środkiem ognio i grzybobójczym 313.926*0.1	m ² m ²	 31.393	 31.393
				RAZEM	31.393
14	KNR K-05 d.2 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu - membrana dachowa o gramaturze min. 160g/m ² 313.926	m ² m ²	 313.926	 313.926
				RAZEM	313.926
15	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 313.926	m ² m ²	 313.926	 313.926
				RAZEM	313.926
16	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 313.926	m ² m ²	 313.926	 313.926
				RAZEM	313.926
17	KNR 4-01 d.2 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
18	KNR 2-02 d.2 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych pełnych z fugowaniem o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 4.964	m ³ m ³	 4.964	 4.964
				RAZEM	4.964
19	KNR 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną 313.926	m ² m ²	 313.926	 313.926
				RAZEM	313.926
20	KNR K-05 d.2 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską - uszczelka+taśma wentylacyjna, gąsiory uwzględnione w pozycji krycia dachówką 51.14	m m	 51.140	 51.140
				RAZEM	51.140
21	KNR K-05 d.2 0202-07	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - łącznik gąsiorów 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
22	KNR K-05 d.2 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
23	KNR K-05 d.2 0401-02	Montaż grzebienia okapu 13.3*2+18.24*2+0.5*2-1.6	m m	 62.480	 62.480
				RAZEM	62.480
24	KNR-W 2-02 d.2 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone o wymiarach 0,6x0,75m 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
25	KNR K-05 d.2 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 64.68	m m	 64.680	 64.680
				RAZEM	64.680
27	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 8.6	m m	 8.600	 8.600
				RAZEM	8.600
28	KNR K-05 d.2 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko o śr. 180mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
29	KNR K-05 d.2 0501-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
30	KNR K-05 d.2 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko o śr. 100mm 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
31	KNR K-05 d.2 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy średnica 180/150 4	szt. szt.	 4.000	 4.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		średnica 100/80 4	szt.	4.000	
				RAZEM	8.000
32	KNR-W 2-02 d.2 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 29.53	m		
			m	29.530	
				RAZEM	29.530
33	KNR-W 2-02 d.2 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 3.8	m		
			m	3.800	
				RAZEM	3.800
34	KNR K-05 d.2 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko średnica 15cm 4*2 średnica 8cm 2*2+2	szt.		
			szt.	8.000	
			szt.	6.000	
				RAZEM	14.000
35	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze dachówki pas nadrynnowy 64.68*0.3 obróbki kominów $((1.0+0.9)*2*3+(0.6+1.8)*2+(0.6+2.8)*2+(0.9+1.4)*2)*0.3$ obróbka przymurowa $(1.2+0.6+0.5)*2*0.3$ lukarna od ulicy Sikorskiego $3.98*1.85+1.4*1.18*0.5*2*2+0.3*2.4*2+0.3*4.6$ lukarny od ulicy Olsztyńskiej $0.5*1*1.5*4+2*1.6*2+0.4*2*2+0.3*2.2*4+2*0.3*2$ obróbka szczytowa 4.0*0.4	m ²		
			m ²	19.404	
			m ²	8.280	
			m ²	1.380	
			m ²	13.487	
			m ²	14.840	
			m ²	1.600	
				RAZEM	58.991
36	KNR K-05 d.2 0405-02	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominarska l=100 , stalowa ocynkowana w kolorze dachówki - mocowanie systemowe, należy przewidzieć montaż ław umożliwiający dostęp kominarzy do wszystkich kominów. 18	szt.		
			szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
37	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (12.8+17.74)*2*8	m ²		
			m ²	488.640	
				RAZEM	488.640
38	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,4,8,23,26,28,29,31,32,34,35)			
39	KNNR 2 d.2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 488.64	m ²		
			m ²	488.640	
				RAZEM	488.640