

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $((10.00*0.33)*2)+(12.00*0.25)+(12.00*0.15)+((3.80+0.40+3.80+0.40+0.40+1.30+0.40+1.30)*0.15)$	m ² m ²	13.17	
				RAZEM	13.17
2	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 1.00*2	m m	2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.50*2	m m	15.00	
				RAZEM	15.00
4	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 12.00*10.00	m ² m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
5	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - kolejne trzy warstwy Krotność = 3 12.00*1.00	m ² m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
6	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie kominów $(3.80*0.40*1.00)+(1.30*0.40*1.00)$	m ³ m ³	2.04	
				RAZEM	2.04
7	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych $(3.80*0.40*1.00)+(1.30*0.40*1.00)$	m ³ m ³	2.04	
				RAZEM	2.04
8	KNR 2-02 1102-01 analogia	Wyrównanie betonem spadków oraz nierówności na głównej pości dachu 5.00	m ² m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
9	KNR 4-01 0518-02 analogia	Gruntowanie powierzchni dachu 10.00*12.00	m ² m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
10	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - papa podkładowa $(12.00*10.00)$	m ² m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
11	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa wierzchniego krycia 5,2 do -20 stopni 12.00*10.00	m ² m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
12	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - przy kominach, przy opierzeniach, przy dylatacji $((4.80+4.80+0.40+0.40+2.30+2.30+0.40+0.40)*0.50)+(12.00*0.25)+(12.00*0.50)$	m ² m ²	16.90	
				RAZEM	16.90
13	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy tytan-cynk 10.00*2	m m	20.00	
				RAZEM	20.00
14	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12cm - z blachy z tytan - cynku 7.50*2	m m	15.00	
				RAZEM	15.00
15	KNR 2-02 1102-01 analogia	Wylewka betonowa z zaprawy cementowej gr. 20 mm - wyrównanie i nadanie spadku pod obróbki blacharskie muru ogniowego 12.00*0.25	m ² m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
16	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - listwy kominowe, opierzenie boczne muru ogniowego $((3.80+0.40+3.80+0.40+0.40+1.30+0.40+1.30)*0.15)+(12.00*0.15)$	m ² m ²	3.57	
				RAZEM	3.57
17	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - mury ogniowe, listwa dylatacyjna, okapniki $(12.00*0.25)+((10.00*0.33)*2)*(12.00*0.25)$	m ² m ²	22.80	
				RAZEM	22.80

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - mur ogniowy 12.00*0.50	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
19	kalk. własna	Rozbiórka daszków nad wejściem z azbestu wraz z utylizacją (wymiary 2,00*1,50) 2	szt szt	2.00	
				RAZEM	2.00
20	KNR 2-02 0410-01 analogia	Montaż płyty OSB 25mm - daszki wejściowe 1.50*2.00*2	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
21	KNR 4-01 0518-02 analogia	Gruntowanie powierzchni dachu - izolbet 1.50*2.00*2	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
22	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - lokapnik, opierzenie szczytowe, wiatrownica ((1.50+2.00+2.00+1.50)*0.20)*2	m ² m ²	2.80	
				RAZEM	2.80
23	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm- z blachy tytan-cynk 1.50*2	m m	3.00	
				RAZEM	3.00
24	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe - odprowadzenie 0,50m 2	szt szt	2.00	
				RAZEM	2.00
25	KNR 4-01 0108-01 analogia	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km 2.04+(120.00*0.02)	m ³ m ³	4.44	
				RAZEM	4.44