

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja dachu polegająca na wykonaniu nowego gzymsu, wymianie obróbek blacharskich i wymianie pokrycia z papy ul. Czechosłowacka 109 barak 2					
1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		38,0*2	m	76,000	
				RAZEM	76,000
2	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		38,0*2*0,5+38,0*12,0*15%	m ²	106,400	
				RAZEM	106,400
3	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		38,0*2*0,5	m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
4	KNR-W 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
		0,40*0,45*0,70+0,80*0,45*0,60+1,00*0,45*0,70*2+0,90*0,45*0,70	m ³	1,256	
				RAZEM	1,256
5	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - gzymsy	m ³		
		38,0*2*0,10*0,30	m ³	2,280	
				RAZEM	2,280
6	KNR-W 4-01 0313-01	Wykonanie gładzi cementowej na czole skutego gzymsu z żuzłobetonu	m		
		38,0*2	m	76,000	
				RAZEM	76,000
7	KNR-W 2-02 1217-03	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm mocowane do żelbetowych belek	m		
		38,0*2	m	76,000	
				RAZEM	76,000
8	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej grub. 1,5 mm - pas podrynnowy (gzyms)	m ²		
		38,0*2*0,5	m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
9	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej na pasie podrynnowym blaszanym i w miejscach zerwanej papy dachu	m ²		
		38,0*2*0,5+38,0*12,0*15%	m ²	106,400	
				RAZEM	106,400
10	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm	m ²		
		10,0*6,0+15,0*6,0+34,0*6,0	m ²	354,000	
				RAZEM	354,000
11	KNR-W 4-01 0538-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów	m ²		
		(0,40+0,45+0,80+0,45+1,00+0,45+1,00+0,45+0,90+0,45)*2*0,30	m ²	3,810	
				RAZEM	3,810
12	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej	m ²		
		38,0*0,50*2	m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
13	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		38,0*2	m	76,000	
				RAZEM	76,000
14	KNR-W 4-01 0536-02	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe	m		
		3,50*4	m	14,000	
				RAZEM	14,000
15	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		1,5+38,0*0,10*0,30+6,0	m ³	8,640	
				RAZEM	8,640
16	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 15			
		1,5+38,0*0,10*0,30+6,0	m ³	8,640	
				RAZEM	8,640
17	Kalkulacja własna	Opłata za utylizację na wysypisku	m ³		
		1,5+38,0*0,10*0,30+6,0	m ³	8,640	
				RAZEM	8,640