

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m $(8.4*2+15.72*2)*10$	m ² m ²	482.400	
				RAZEM	482.400
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $8.4*2+15.4*2+(15.4+2.4)*2+9.86*2$	m m	102.920	
				RAZEM	102.920
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $4*4+4*2.23+4*3+4*6$	m m	60.920	
				RAZEM	60.920
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(16.09+2.12*2)*(0.08+0.55+0.16+0.13+0.33+0.38+0.15)$	m ² m ²	36.187	
				RAZEM	36.187
5	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km $(8.4*2+15.4*2+(15.4+2.4)*2+9.86*2+16.09+2.14*2)*2*3.14*0.08/2*6/1000$ $(4*4+4*2.23+4*3+4*6)*2*3.14*0.08*6/1000$ $(16.09+2.12*2)*(0.08+0.55+0.16+0.13+0.33+0.38+0.15)*8/1000$	t t t t	0.186 0.184 0.289	
				RAZEM	0.659
6	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie spadków cementowych pod obróbki blacharskie $(16.09+2.12*2)*(0.55+0.33+0.08)$	m ² m ²	19.517	
				RAZEM	19.517
7	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 29 km $(16.09+2.12*2)*(0.55+0.33+0.08)*0.04$	m ³ m ³	0.781	
				RAZEM	0.781
8	KNR-W 4-02 0214-02	Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynkowo - tytanowej gr. 0,8 mm $(16.09+2.12*2)*(0.08+0.55+0.16+0.13+0.33+0.38+0.15)$	m ² m ²	36.187	
				RAZEM	36.187
10	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków posadzki i obróbek blacharskich -np. Nanuflex -10 $(16.09+2.12*2)$	m m	20.330	
				RAZEM	20.330
11	KNR-W 2-02 0520-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy cynkowo-tytanowej gr.0,8 mm $15.4*2+8.4*2+16.09+2.2*2$	m m	68.090	
				RAZEM	68.090
12	KNR-W 2-02 0527-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo-tytanowej $4*3+4*6$	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
13	KNR 19-01 0536-09	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych prostokątnych z blachy cynkowo-tytanowej - dodatek za kolanko 4	szt. szt.	4.000	