

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1204-06 + KNR 4-01 0621-01	Malowanie elewacji tynków zewnętrznych farbami silikonowo-silikatowymi z dodatkiem środka grzybobójczego od strony ul. Strzeмиńskiego i przy rurach spustowych 24.8*12+(0.77+0.72+0.9)*7	m ² m ²	314.330	
				RAZEM	314.330
2	KNR-W 4-01 0706-05	naprawa elewacji w miejscach krutek wentylacyjnych o pow. 1 miejsca do 0.25 m ² na ścianach 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce płaskowej z wyp.spo-in płaskiem 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-płaskowej - kostka z rozbiorki 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 33.31	m m	33.310	
				RAZEM	33.310
6	KNR 2-02 0508-03 analiza In- dywidualna	Montaż rynien dachowych z blachy powlekanej gr. 07mm 33.31	m m	33.310	
				RAZEM	33.310
7	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 21.5	m m	21.500	
				RAZEM	21.500
8	KNR 2-02 0510-03 analiza In- dywidualna	Montaż rur spustowych z blachy powlekanej gr. 0,7mm 21.5	m m	21.500	
				RAZEM	21.500
9	KNR 2-02 0515-06	Obróbka blacharska - przejście przez gzyms rur spustowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR-W 4-01 1214-01	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych pow. do 0.5 m ² 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR-W 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną ryniaków.elem.o pow. do 0.1 m ² 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej 4*9	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
14	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej wraz z obejmami 2*17	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
15	analiza In- dywidualna	Obrobienie okienek typu 'wół oko' - z blachy ocynkowanej 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000