

Wymiana rynien i rur spustowych z blachy ocynkowanej na rury i rynny z blachy powlekanej gr=0,55mm od strony wschodniej budynku Wspólnoty Mieszkaniowej 1-go Maja 19.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m  21*9,8	m2	205,800
		razem	m2	205,800
2	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  budynek 3*7,5 lukarna 2*1,8	m	22,500
			m	3,600
		razem	m	26,100
3	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku  budynek 19,8 lukarna 5,4	m	19,800
			m	5,400
		razem	m	25,200
4	KNR K-05 0302/04	Montaż trójników w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor lub równoważnym	szt	5,000
5	KNR K-05 0302/05	Montaż redukcji w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor lub równoważnym	szt	5,000
6	KNR K-05 0302/03	Montaż kolanek w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor lub równoważnym	szt	17,000
7	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  pas nadrynnowy (19,8+5,2)*0,6 deska czołowa (19,8+5,2)*0,4	m2	15,000
			m2	10,000
		razem	m2	25,000
8	KNR 3w 0511/01	Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien  25,2	m	25,200
		razem	m	25,200
9	KNR K-05 0301/03	Montaż rynien dachowych o średnicy 150mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor lub równoważnym  19,8+5,2	m	25,000
		razem	m	25,000
10	KNR K-05 0301/07	Montaż denek w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor lub równoważnym	szt	4,000
11	KNR K-05 0301/06	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor lub równoważnym	szt	5,000
12	KNR K-05 0302/02	Montaż rur spustowych o średnicy 125mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor lub równoważnym  budynek 3*7,5 lukarna 2*1,8	m	22,500
			m	3,600
		razem	m	26,100

INSPEKTOR NADZORU  
Robót Budowlanych  
Józef Kopiczko  
Upr. bud. SUW-114/88