

PRZEDMIAR - wymiana rynien i rur spustowych na nowe z blachy tytan-cynk.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku = $2*(17+17+18+18+15) = 170$ 170		
			razem	m
2	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku = $(10*16)+(14*16)+(1*15) = 399$ 399		
			razem	m
3	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku = $2*(6+6+6+7+2,5) = 55$ 55		
			razem	m
4	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku = 272 272		
			razem	m
5	KNR 2-02 0508/05	Rynny dachowe z blachy tytan-cynk grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 18cm = $2*(6+6+6+7+2,5) = 55$ 55		
			razem	m
6	KNR 2-02 0508/05	Rynny dachowe z blachy tytan-cynk grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 18cm = 272 272		
			razem	m
7	KNR 2-02 0508/09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy tytan-cynk grubości 0,55mm 27		
			razem	szt
8	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy tytan-cynk grubości 0,55-0,65 mm okrągłe o średnicy 15cm = $2*(17+17+18+18+15) = 170$ 170		
			razem	m
9	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy tytan-cynk grubości 0,55-0,65 mm okrągłe o średnicy 15cm = $(10*16)+(14*16)+(1*15) = 399$ 399		
			razem	m