

Należy wymienić wpust podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu wraz z odcinkiem rury.

Prace do wykonania:

- demontaż wpustu dachowego
- demontaż rurociągu dn 40 i dn 50
- utylizacja
- montaż wpustu dachowego
- montaż odtworzeniowy rur
- montaż izolacji paroszczelnej

Wpust należy zamontować w wykonaniu do dachów z membran.

Wpust należy wyposażyć w grzałkę.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-15/ 0402-01 analiza indywidualna	Rurociągi polietylenowe HDPE kanalizacyjne o połączeniach zgrzewanych na podwieszaniach o śr. zewn. 40-56 mm - demontaż wraz z wpustem	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNR 2-15/ 0405-01	Wpusty dachowe pojedyncze odwodnienia podciśnieniowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-15/ 0402-01	Rurociągi polietylenowe kanalizacyjne o połączeniach zgrzewanych na podwieszaniach o śr. zewn. 40-56 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNR 2-15/ 0406-01	Połączenia elektromufami lub termomufami polietylenowymi HDPE o śr. zewn. 40-75 mm	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
Spis treści		4