

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Instalacja podgrzewania i rur spustowych</b>			
1	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1	1209-08	3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
d.1	0103-02	182	m	182,000	
				RAZEM	182,000
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
d.1	0203-01	231	m	231,000	
				RAZEM	231,000
4	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
d.1	0209-01	34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
d.1	0203-01	69	m	69,000	
				RAZEM	69,000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
d.1	0209-01	122	m	122,000	
				RAZEM	122,000
7	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
d.1	0406-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5	Instalacja termoelektryczna z elastycznych elementów grzewczych - opaska mocowana na zatrzask	szt.		
d.1	0213-06	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNNR 5	Instalacja termoelektryczna z elastycznych elementów grzewczych - instalacja na zadaszeniu przed wejściem	szt.		
d.1	0213-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5	Instalacja termoelektryczna z elastycznych elementów grzewczych - przewód mocowany na listwach montażowych	m		
d.1	0213-01	25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
11	KNNR 5	Instalacja termoelektryczna z elastycznych elementów grzewczych - przewód mocowany na listwach montażowych	m		
d.1	0213-01	42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
12	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 i 85x105 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 4 mm2	szt.		
d.1	0303-03	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000