

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.93	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
95 d.2	KNR 7-12 0215-05	S.6.	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm	m2		
			poz.93	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
3	45321000-3		Izolacja			
96 d.3	KNZ-15 27-03	S5	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M P I S dla rurociągów o śr. 25 mm, gr. izolacji 30 mm	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
97 d.3	KNZ-15 28-03	S5	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M P I S dla rurociągów o śr. 32 mm, gr. izolacji 30 mm	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
98 d.3	KNZ-15 29-04	S5	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M P I S dla rurociągów o śr. 40 mm, gr. izolacji 40 mm	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
99 d.3	KNZ-15 30-04	S5	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M P I S dla rurociągów o śr. 50 mm, gr. izolacji 50 mm	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
100 d.3	KNZ-15 31-04	S5	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M P I S dla rurociągów o śr. 65 mm, gr. izolacji 60 mm	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
101 d.3	KNZ-15 32-04	S5	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M P I S dla rurociągów o śr. 80 mm, gr. izolacji 80 mm	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
102 d.3	KNZ-15 33-04	S5	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M P I S dla rurociągów o śr. 100 mm, gr. izolacji 100 mm	m		
			38	m	38,000	
					RAZEM	38,000
103 d.3	KNZ-15 20-10 analiza indywidualna	S5	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej "SYSPUR" typ INŻYNIERIA dla ruroc. o śr. 150 mm i gr. izolacji 150 mm	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
4	45453100-8		Roboty ogólnobudowlane			
104 d.4	analiza indywidualna	S.4.	Demontaż izolacji, rurociągów instalacyjnych, transport złomu i i utylizacja odpadów na wysypisku śmieci	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
105 d.4	KNNR 4 0201-03	S.3.	Rurociągi żeliwne kanalizacyjne o śr. 100 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków uszczelnione zaprawą cementową	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000