

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-15 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR-W 2-15 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 31.2	m m	31.200	
				RAZEM	31.200
3	KNR-W 2-15 0405-05	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 52.8	m m	52.800	
				RAZEM	52.800
4	KNR-W 2-15 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 81.5	m m	81.500	
				RAZEM	81.500
5	KNR-W 2-15 0405-07	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 35 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 4 0418-03	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
7	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 4 0418-11	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNR 0-35 0215-02 analogia	Przylączeniowe zestawy podłączeniowe kątowe 22	kpl. kpl.	22.000	
				RAZEM	22.000
10	KNR 0-35 0215-02 analogia	Zawór termostatyczny 22	kpl. kpl.	22.000	
				RAZEM	22.000
11	KNR 2-15 0415-05	Zawór odpowietrzający 1/2" 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 4-01 0333-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 7-28 0208-01 analogia	Przebicie otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu drewniana 4	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR-W 2-15 0128-02 analogia	Płukanie instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych Krotność = 2 220	m m	220.000	
				RAZEM	220.000
16	KNNR 4 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób 1 220	m próba m	220.000	1.000
				RAZEM	220.000
17	KNNR 4 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 22	urz. urz.	22.000	
				RAZEM	22.000