

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Kosztorys inwestorski					
1	KNR 4-02 0512-02	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 25-32 mm	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
2	KNR INSTAL 0309-04	Zawór skośny lub grzejnikowy do regulacji c.o. o śr. nom. 25 mm - Zawór podpionowy równoważący	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNR INSTAL 0308-04	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr. nom. 25 mm w instalacji c.o. - analogia zawór kulowy ze spustem	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
4	KNR 2-15 0403-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.25-32 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5	KNR 4 0430- 03	Dwuzłączki o śr. nominalnej 25 mm - analogia śrubunek mosiężny	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
6	KNP 08 7049- 01.01	Spawanie gazowe (acetylenowo-tlenowe) rur stalowych śr. 30 (33,5) mm, gr. ścianek do 5 mm, położenie rury swobodne z obracaniem; spoiny V w 4 klasie	złącz e		
		24	złącz e	24,000	
				RAZEM	24,000
7	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNR INSTAL 0307-04	Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji	urząd z.		
		24	urząd z.	24,000	
				RAZEM	24,000

Sebastian Sobysiek
 INSPEKTOR NADZORU SRK SA ODDZIAŁ AZM
 Instalacje elektroenergetyczne G-1/D/28/678/22
 Sieci i instalacje c.o. G-2/D/1473/6C8/21
 Sieci i instalacje gazowe G-3/D/034/330/2020