
PRZEDMIAR

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-02 0409-01 analogia	Demontaż i rozebranie kotła żeliwnego na paliwo stałe o powierzchni ogrzewalnej do 6.5 m ²	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-02 0506-05 analogia	Demontaż instalacji centralnego ogrzewania w kotłowni, rurociągi o średnicy 40-50mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 4-04 1107-01	Transport zdemontowanego kotła samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		0.5	t	0.500	
				RAZEM	0.500
4	KNR 4-04 1107-04	Transport zdemontowanego kotła samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		Krotność = 7	t	0.500	
		0.5			
				RAZEM	0.500
5	KNR-W 2-15 0501-01	Montaż kotła na pelet wraz z osprzętem 23kW	kocioł		
		1	kocioł	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNP 05 0460-01.01	Czopuchy stalowe do kotłów centralnego ogrzewania o obwodzie do 1000 mm	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-15 0403-04	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.40-50 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 2-15 0408-04	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr. nom. 32-40 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR 2-15 0408-05	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr. nom. 50 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR 2-15 0408-04	Doadtkowa niezbędna armatura kotłowni (filtry, armatura sterująca, zabezpieczająca)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 7-07 0101-01	Pompy obiegowa Wili Yonos piko 60	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
13	KNR 2-15 0512-01	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000