

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

Budowa: Częściowa przebudowa instalacji c.o. w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, przy ul. Nadrzecznej 13, 62-500 Konin

Obiekt: Instalacja centralnego ogrzewania

Rodzaj robót: Sanitarne

Lokalizacja: ul. Nadrzeczna 13, 62-500 Konin

Zamawiający: Miasto Konin
Pl. Wolności 1, 62-510 Konin

PRZEDMIAR

Strona 1

16-05-2019

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	
1		CPV 45331100-7: Instalacja centralnego ogrzewania				
1	1	KNNR N008-04-10-01-00	Demontaż rurociągu stalowego ϕ 10 spawanego na ścianie	metr	58,000	
1	2	KNNR N008-04-10-03-00	Demontaż rurociągu stalowego ϕ 20-32 spawanego na ścianie	metr	20,000	
1	3	KNNR N008-04-25-01-00	Demontaż zbiornika odpowietrzającego	szt	1,000	
1	4	KNNR N008-04-12-03-00	Demontaż zaworu przelotowego	szt	2,000	
1	5	KNNR N008-04-19-01-01	Demontaż rur przyłącznych do grzejnika ϕ 15	kmpl	13,000	
1	6	KNNR N008-04-12-05-00	Demontaż zaworu grzejnikowego ϕ 15 (do ponownego montażu)	szt	13,000	
1	7	Analiza własna	Wywiezienie i utylizacja materiałów z demontażu	kmpl	1,000	
1	8	KNNR N004-04-05-09-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 54x1,5	metr	32,000	
1	9	KNNR N004-04-05-08-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 42x1,5	metr	42,000	
1	10	KNNR N004-04-05-07-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 35x1,5	metr	45,000	
1	11	KNNR N004-04-05-06-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 28x1,5	metr	15,000	
1	12	KNNR N004-04-05-05-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 22x1,5	metr	28,000	
1	13	KNNR N004-04-05-04-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 18x1,2	metr	35,000	
1	14	KNNR N004-04-05-03-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 15x1,2	metr	45,000	
1	15	KNNR N004-04-11-06-40	Zawór odcinający kulowy ϕ 50	szt	2,000	
1	16	KNNR N004-04-12-06-01	Odpowietrznik automatyczny ϕ 15 + kurek kulowy ϕ 15	szt	18,000	
1	17	KNNR N004-04-29-04-00	Rury przyłączne do grzejników Kantherm Steel ϕ 15	kmpl	13,000	
1	18	KNNR N004-04-27-01-11	Zawór grzejnikowy ϕ 15 (zawór z demontażu)	kmpl	13,000	
1	19	KNNR N004-04-29-06-00	Połączenie nowej instalacji z instalacją istniejącą	kmpl	22,000	
1	20	KNNR N004-04-06-02-00	Próba szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach mieszkalnych	metr	242,000	
1	21	KNR 216-13-10-02-00	Izolacja PU w płaszczu PVC na rurę 18 mm - gr. 20 mm	metr	8,000	
1	22	KNR 216-13-10-03-00	Izolacja PU w płaszczu PVC na rurę 22 mm - gr. 20 mm	metr	12,000	
1	23	KNR 216-13-10-04-02	Izolacja PU w płaszczu PVC na rurę 28 mm - gr. 30 mm	metr	8,000	
1	24	KNR 216-13-10-05-02	Izolacja PU w płaszczu PVC na rurę 35 mm - gr. 30 mm	metr	45,000	
1	25	KNR 216-13-10-06-03	Izolacja PU w płaszczu PVC na rurę 42 mm - gr. 40 mm	metr	42,000	
1	26	KNR 216-13-10-07-03	Izolacja PU w płaszczu PVC na rurę 54 mm - gr. 55 mm	metr	32,000	