

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

Budowa: Częściowa przebudowa instalacji c.o. w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, przy ul. Nadrzecznej 15, 62-500 Konin

Obiekt: Instalacja centralnego ogrzewania

Rodzaj robót: Sanitarne

Lokalizacja: ul. Nadrzeczna 15, 62-500 Konin

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

PRZEDMIAR

Strona 1

26-05-2019

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 10-15 spawanego na ścianie	metr	380,000
1	2	KNNR N008-04-10-02-00	Demontaż rurociągu stalowego ϕ 20 spawanego na ścianie	metr	22,000
1	3	KNNR N008-04-10-03-00	Demontaż rurociągu stalowego ϕ 25-32 spawanego na ścianie	metr	76,000
1	4	KNNR N008-04-10-04-00	Demontaż rurociągu stalowego ϕ 40-50 spawanego na ścianie	metr	182,000
1	5	KNNR N008-04-25-01-00	Demontaż zbiornika odpowietrzającego	szt	1,000
1	6	KNNR N008-04-12-05-00	Demontaż zaworu grzejnikowego ϕ 15-20	szt	89,000
1	7	KNNR N008-04-19-01-01	Demontaż rur przyłącznych do grzejnika ϕ 15	kmpl	89,000
1	8	Analiza własna	Wywiezienie i utylizacja materiałów z demontażu	kmpl	1,000
1	9	KNNR N004-04-05-09-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 54x1,5	metr	12,000
1	10	KNNR N004-04-05-08-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 42x1,5	metr	32,000
1	11	KNNR N004-04-05-07-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 35x1,5	metr	135,000
1	12	KNNR N004-04-05-06-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 28x1,5	metr	150,000
1	13	KNNR N004-04-05-05-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 22x1,5	metr	115,000
1	14	KNNR N004-04-05-04-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 18x1,2	metr	300,000
1	15	KNNR N004-04-05-03-00	Rura stalowa zewnętrznie ocynkowana, np. Kantherm Steel ϕ 15x1,2	metr	380,000
1	16	KNNR N004-04-11-06-40	Zawór odcinający kulowy ϕ 50	szt	2,000
1	17	KNNR N004-04-11-05-40	Zawór odcinający kulowy ϕ 40	szt	2,000
1	18	KNNR N004-04-11-03-40	Zawór odcinający kulowy ϕ 25	szt	3,000
1	19	KNNR N004-04-12-06-01	Odpowietrznik automatyczny ϕ 15 + kurek kulowy ϕ 15	szt	43,000
1	20	KNNR N004-05-51-06-00	Zawór równoważący Herz Stromax GM 4217 ϕ 40	szt	2,000
1	21	KNNR N004-05-51-04-00	Zawór równoważący Herz Stromax GM 4217 ϕ 25	szt	1,000
1	22	KNNR N004-04-12-01-03	Zawór grzejnikowy prosty Danfoss RA-N dn15 z nastawą wstępną	szt	90,000
1	23	KNR 215-04-15-06-30	Głowica termostatyczna Danfoss RAW 5116 z czujnikiem wbudowanym, do zastosowań w budownictwie wielorodzinnym, zakres nastawy temperatur: 16-28oC	szt	89,000
1	24	KNR 215-04-15-06-30	Głowica termostatyczna wzmocniona RA 2920 z czujnikiem wbudowanym, zakres nastaw temperatur 5-26oC (klatka)	szt	1,000
1	25	KNNR N004-04-18-07-33	Grzejnik stalowy płytowy 22-600/700 z podejściem bocznym	szt	1,000
1	26	KNNR N004-04-29-04-00	Rury przyłączne do grzejników Kantherm Steel ϕ 15	kmpl	90,000
1	27	Analiza własna	Podłączenie instalacji c.o. do istniejącej zewnętrznej sieci niskoparametrowej	kmpl	1,000
1	28	KNNR N004-04-06-02-00	Próba szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach mieszkalnych	metr	1124,000
1	29	KNNR N004-04-36-01-00	Próba i regulacja instalacji c.o. na gorąco z regulacją	szt	90,000
1	30	KNR 216-13-10-02-00	Izolacja PU w płaszczu PVC na rurę 15 mm - gr. 20 mm	metr	35,000
1	31	KNR 216-13-10-02-00	Izolacja PU w płaszczu PVC na rurę 18 mm - gr. 20 mm	metr	20,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	32	KNR 216-13-10-03-00	Izolacja PU w płaszczu PVC na rurę 22 mm - gr. 20 mm	metr	100,000
1	33	KNR 216-13-10-04-02	Izolacja PU w płaszczu PVC na rurę 28 mm - gr. 30 mm	metr	50,000
1	34	KNR 216-13-10-06-03	Izolacja PU w płaszczu PVC na rurę 42 mm - gr. 40 mm	metr	5,000
1	35	KNR 216-13-10-07-03	Izolacja PU w płaszczu PVC na rurę 54 mm - gr. 55 mm	metr	12,000
