

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Instalacja c.o. w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Koninie, przy ul. Kosmonautów 8
 Obiekt: Instalacja c.o.
 Rodzaj robót: Remontowe
 Lokalizacja: ul. Kosmonautów 8, 62-510 Konin
 Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa
 ul. Kosmonautów 8, 62-510 Konin

PRZEDMIAR

Strona 1

06-06-2017

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1		CPV 45331100-7:	Instalowanie centralnego ogrzewania		
1	1	KNNR N008-04-12-05-00	Demontaż zaworu grzejnikowego ϕ 15-20	szt	184,000
1	2	KNNR N008-04-12-01-00	Demontaż zaworu przelotowego ϕ 15-20	szt	28,000
1	3	KNNR N008-04-12-02-00	Demontaż zaworu przelotowego ϕ 25-32	szt	30,000
1	4	KNNR N004-04-12-01-03	Zawór grzejnikowy prosty z nastawą wstępną Danfoss typu RA-N dn15	szt	152,000
1	5	KNNR N004-04-12-01-03	Zawór grzejnikowy kątowy z nastawą wstępną Danfoss typu RA-N dn15	szt	27,000
1	6	KNNR N004-04-12-02-00	Zawór grzejnikowy prosty z nastawą wstępną Danfoss typu RA-N dn20	szt	5,000
1	7	KNR 215-04-15-06-30	Głowica termostatyczna Danfoss typu RAW 5116 z czujnikiem wbudowanym, zakres nastawy temperatur: 16-28oC	szt	179,000
1	8	KNR 215-04-15-06-30	Głowica termostatyczna wzmocniona RA 2920 Danfoss z czujnikiem wbudowanym, zakres nastaw temperatur 5-26oC	szt	5,000
1	9	KNNR N004-04-27-01-01	Rura przyłączna gwintowana do grzejników żeliwnych, stalowych, AL, płytowych ϕ 15	kmpl	179,000
1	10	KNNR N004-04-27-02-00	Rura przyłączna gwintowana do grzejników żeliwnych, stalowych, AL, płytowych ϕ 20	kmpl	5,000
1	11	KNNR N008-04-15-01-00	Wstawienie odgałęzienia z rury stalowej ϕ 15 o połączeniach spawanych dł. ok 1,5m	szt	9,000
1	12	KNNR N004-05-51-02-00	Zawór równoważąco-odcinający Herz Stromax 4017 ML (z przyłączami do rurki impulsowej regulatora różnicy ciśnień) dn15 - LF	szt	11,000
1	13	KNNR N004-05-51-02-00	Zawór równoważąco-odcinający Herz Stromax 4017 ML (z przyłączami do rurki impulsowej regulatora różnicy ciśnień) dn15 - MF	szt	6,000
1	14	KNNR N004-05-51-02-00	Zawór równoważąco-odcinający Herz Stromax 4017 ML (z przyłączami do rurki impulsowej regulatora różnicy ciśnień) dn15	szt	7,000
1	15	KNNR N004-05-51-03-00	Zawór równoważąco-odcinający Herz Stromax 4017 ML (z przyłączami do rurki impulsowej regulatora różnicy ciśnień) dn20	szt	5,000
1	16	KNNR N004-05-51-02-00	Regulator różnicy ciśnień Herz 4002, zakres nastaw 5-30 kPa, dn15	szt	24,000
1	17	KNNR N004-05-51-03-00	Regulator różnicy ciśnień Herz 4002, zakres nastaw 5-30 kPa, dn20	szt	5,000
1	18	KNNR N004-04-11-01-41	Zawór odcinający kulowy z króćcem spustowym, dn15	szt	9,000
1	19	KNNR N004-04-11-02-40	Zawór odcinający kulowy z króćcem spustowym, dn20	szt	5,000
1	20	KNNR N004-04-11-03-40	Zawór odcinający kulowy z króćcem spustowym, dn25	szt	10,000
1	21	KNNR N004-04-11-04-40	Zawór odcinający kulowy z króćcem spustowym, dn32	szt	5,000
1	22	KNR 215-04-15-04-30	Wykonanie nastawy zaworu grzejnikowego termostatycznego	szt	184,000
1	23	KNR 215-04-15-04-30	Wykonanie nastawy zaworu równoważącego i regulatora różnicy ciśnień	szt	58,000
1	24	KNNR N008-04-06-01-90	Wymiana dwuzłączki ϕ 15 (założono 15% wymiany śrubunków na gałązkach)	szt	30,000
1	25	KNNR N004-04-36-01-00	Próba instalacji c.o.	szt	184,000