

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-02 0520-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 5.0 m2 5	kpl. kpl.	5.000	5.000
2	KNR 4-02 0308-01	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 15-20 mm 25	m m	25.000	25.000
3	KNR 2-15 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytowe FTV22-06/0,9 wraz z kompletem zawieszni i zaworem z głowicą termostatyczną 4	szt. szt.	4.000	4.000
4	KNR 2-15 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytowe FTV22-06/0,8 wraz z kompletem zawieszni i zaworem z głowicą termostatyczną 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
5	KNR 2-15 0419-02	Grzejnik stalowy łazienkowy Drabinka Astera 1,74-0,517 z kompletem zawieszni i zaworem z głowicą termostatyczną 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
6	KNR-W 2-15 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 18	m m	18.000	18.000
7	KNR-W 2-15 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 21	m m	21.000	21.000
8	KNR-W 2-15 0405-05	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 7	m m	7.000	7.000
9	KNR-W 2-15 0411-02	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
10	KNR-W 2-15 0411-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 10-15 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
11	KNR-W 2-15 0430-02	Podjęście do kotła 2	szt. szt.	2.000	2.000
12	Kalkulacja własna	kocioł dwufunkcyjny na paliwo gazowe o mocy 24 kW De Dietrich MCR 24/28 MI typ kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania wraz z termostatem pokojowym i kompletem rur przyłącznych do przewodu 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
13	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż komina powietrzno spalinowego stalowego ze stali kwasoodpornej o średnicy rur zewnętrznej 80. Przewód powietrzno spalinowy prowadzony od kolana spalinowego Sp z podparciem ponad dach wraz z kompletem kształtek 12	m m	12.000	12.000
14	Kalkulacja własna	Uszczelnienie komina wentylacyjnego za pomocą wkładu 150 lub inne alternatywne rozwiązanie wraz z kompletem kształtek 12	m m	12.000	12.000
15	KNR 2-15 0512-01	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji 6	szt. szt.	6.000	6.000
16	KNR 2-15 0404-01	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. c.o. w budynkach mieszkalnych 6	urządz. urządz.	6.000	6.000
17	KNR 4-01 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie wapiennej 6	szt. szt.	6.000	6.000
18	KNR 4-01 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 3	m ² m ²	3.000	3.000