

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>montaż wewnętrznych instalacji centralnego ogrzewania w lokalach mieszkalnych, z podłączeniem do węża cielneć o jednofunkcyjnego. Giżycka 18 w Orzyszu</b>					
1	KNR-W 4-01 0335-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej 40	szt. szt.	40,000	
				RAZEM	40,00
2	KNR INS-TAL 0301-08 (analogia)	Rurociągi c.o. stal węglowa, zewnętrznie ocynkowana do połączeń zaprasowanych o śr. zew. 42 mm (gr. ścianki 1.5 mm) na ścianach 8,5	m m	8,500	
				RAZEM	8,00
3	KNR INS-TAL 0301-07 Analogia	Rurociągi c.o. stalowe o śr. zew. 35 mm (gr. ścianki 1.5 mm) na ścianach, leżak 1 piony ( zaprasowane) 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,00
4	KNR INS-TAL 0301-05 Analogia	Rurociągi c.o. stalowe o śr. zew. 22 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach zaprasowane 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,00
5	KNR INS-TAL 0301-04 Analogia	Rurociągi c.o. stalowe o śr. zew. 18 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach połączenia zaprasowane 155	m m	155,000	
				RAZEM	155,00
6	KNR INS-TAL 0301-03 Analogia	Rurociągi c.o. stalowe o śr. zew. 15 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach połączenia zaprasowane 106	m m	106,000	
				RAZEM	106,00
7	KNR INS-TAL 0304-06	Podejście do pionu c.o. o śr. zew. 35 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,00
8	KNR-W 2-15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CV 22 400/600 mm, 650 W 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,00
9	KNR-W 2-15 0418-06	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CV 22 400/700 mm, 835 W 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,00
10	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CV 22 400/800 mm, 978 W 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,00
11	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe CV 22 400-900 mm, 1045 W 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,00
12	KNR-W 2-15 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CV 22 wysokości 400/1000 mm, 1112 W 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,00
13	KNR-W 2-15 0425-01	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm, 537 W 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,00
14	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 400-500 mm 650 W 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,00
15	KNR-W 2-15 0418-04	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 300/1600 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,00
16	KNR-W 2-15 0418-01	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 300-500 mm korytarze, przetpokoje 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-15 0427-01	Rury stalowe przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych o połączeniu na gwint 40	kpl. kpl.	40,000	
				RAZEM	40,000
18	KNR-W 2-15 0530-04 ANOLOGIA	Montaż ciepłomiernicy 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
19	Analiza własna	montaż szafek pod ciepłomierz 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
20	KNR-W 2-16 0507-01	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 50 mm o śr. zewnętrznej 17-38 mm 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR-W 2-15 0412-02	Główce termostatyczne grzejnikowe " 16 C" o śr. nominalnej 15 mm 40	szt. szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
22	KNR-W 2-20 0501-01	Montaż rur preizolowanych o średnicy do 48.3/110 mm (grubość ścianki 2.6 mm) 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
23	KNR-W 2-15 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych Obmiar dodatkowy 1 40	urządź próba urządź	40,000	1,000
				RAZEM	40,000
24	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 40	urz. urz.	40,000	
				RAZEM	40,000
25	KNR-W 4-01 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 40	szt. szt.	40,000	
				RAZEM	40,000

INSPEKTOR NADZORU  
DS. SANITARNYCH  
Zbigniew Śmiercki  
upr. bud. nr SUW/59/93