

Przedmiar

1	KNR 4-04I 0707-04-111 Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzejnej ponad 7,5 do 10,0 m2 krotność= 1,000	8,000 zespół
2	AW-020 Demontaż z zaspawaniem grzejnika krotność= 1,000	1,000 szt
3	KNP 1-1A 0101-0204-034 Ręczne przenoszenie grzejników żeliwnych o ciężarze do 100 kg na odległość do 20 m krotność= 1,000	1,440 t
1. 8*9,0*20/1000		1,440
4	KNP 1-1A 0101-0504-034 Ręczne przenoszenie grzejników żeliwnych o ciężarze do 100 kg. Dodatek za każdy 1 m wysokości wnoszenia krotność= 4,000	1,440 t
5	KNR 2-15W 0418-09-020 Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm krotność= 1,000	8,000 szt
6	KNR 2-15W 0412-01-020 Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej 10 mm krotność= 1,000	8,000 szt
7	KNR 2-15W 0412-07-020 Głowica termostatyczna krotność= 1,000	8,000 szt
8	KNR 2-15W 0412-07-020 Nastawa głowicy krotność= 1,000	8,000 szt
9	KNR 2-15W 0412-01-020 Zawory powrotne o średnicy nominalnej 10 mm krotność= 1,000	8,000 szt
10	KNR 2-15W 0430-02-020 Złączki o średnicy nominalnej 15 mm - redukcja 15/10 mm krotność= 1,000	16,000 szt
11	KNR 2-15 0415-05-020 P/a Odpowietrzenie grzejnika krotność= 1,000	8,000 szt
12	KNR 4-02 0514-07-020 Próba szczelności grzejnika o powierzchni ogrzewalnej do 10,0 m2 krotność= 1,000	8,000 szt
13	KNR 4-04I 1107-01-034 Transport złomu na odległość 1 km samochodami skrzyniowymi do 5t przy załadunku i wyładunku ręcznym krotność= 1,000	1,440 t
14	KNR 4-04I 1107-04-034 Transport złomu na odległość 1 km samochodami skrzyniowymi do 5t. Nakłady dodatkowe na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km krotność= 9,000	1,440 t