

Załącznik 10

Lp.	Urządzenie	ilość	jednostka
1	Jednostka zewnętrzna wydajność nom. Chłodzenie 28 kW/Grzanie 31,5 kW	1	szt
2	Jednostka zewnętrzna wydajność nom. Chłodzenie 61,6 kW/Grzanie 69,3kW	1	szt
3	Jednostka wewnętrzna ścienna wydajność chłodzenie 2,2 kW grzanie 2,5 kW	8	szt
4	Jednostka wewnętrzna ścienna wydajność chłodzenie 3,6 kW grzanie 4,0 kW	3	szt
5	Jednostka wewnętrzna ścienna wydajność chłodzenie 5,6 kW grzanie 6,3kW	3	szt
6	Jednostka wewnętrzna ścienna wydajność chłodzenie 7,1 kW grzanie 8,0 kW	3	szt
7	Jednostka wewnętrzna podstropowa wydajność chłodzenie 14,1 kW grzanie 15,9 kW	2	szt
8	Sterownik bezprzewodowy	19	szt
9	Miękkie bezszwowe miedzie rury chłodnicze preizolowane z izolacją o zamkniętej strukturze komórkowej grubości 9mm. Średnica zewnętrzna 1/4" (6,35mm)	40,6	m
10	Miękkie bezszwowe miedzie rury chłodnicze preizolowane z izolacją o zamkniętej strukturze komórkowej grubości 9mm. Średnica zewnętrzna 3/8" (9,52mm)	97,8	m
11	Miękkie bezszwowe miedzie rury chłodnicze preizolowane z izolacją o zamkniętej strukturze komórkowej grubości 9mm. Średnica zewnętrzna 1/2" (12,7mm)	40,6	m
12	Miękkie bezszwowe miedzie rury chłodnicze preizolowane z izolacją o zamkniętej strukturze komórkowej grubości 9mm. Średnica zewnętrzna 5/8" (15,88mm)	68	m
13	Miękkie bezszwowe miedzie rury chłodnicze preizolowane z izolacją o zamkniętej strukturze komórkowej grubości 9mm. Średnica zewnętrzna 3/4" (19,05mm)	21,1	m
14	Miękkie bezszwowe miedzie rury chłodnicze preizolowane z izolacją o zamkniętej strukturze komórkowej grubości 9mm. Średnica zewnętrzna 7/8" (22,2mm)	14,7	m
15	Twarde miedziane rury chłodnicze. Średnica zewnętrzna 1 1/8"(28,58mm)	6	m
16	Izolacja zimnochronna na bazie kauczuku syntetycznego gr 12 mm	6	m