

1.1.2. Izolacja rurociągów					x	x
13	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Izolacja otuliną rurową o zamkniętej strukturze komórkowej produkowanej na bazie polietylenu o gr. 13 mm rur o śr. 18 mm	m	16,00		
14	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Izolacja otuliną rurową o zamkniętej strukturze komórkowej produkowanej na bazie polietylenu o gr. 13 mm rur o śr. 22 mm	m	28,00		
15	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Izolacja otuliną rurową o zamkniętej strukturze komórkowej produkowanej na bazie polietylenu o gr. 13 mm rur o śr. 28 mm	m	40,00		
16	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Izolacja otuliną rurową o zamkniętej strukturze komórkowej produkowanej na bazie polietylenu o gr. 13 mm rur o śr. 35 mm	m	48,00		
17	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Izolacja otuliną rurową o zamkniętej strukturze komórkowej produkowanej na bazie polietylenu o gr. 19 mm rur o śr. 42 mm	m	33,00		
18	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Izolacja otuliną rurową o zamkniętej strukturze komórkowej produkowanej na bazie polietylenu o gr. 25 mm rur o śr. 54 mm	m	80,00		
19	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Izolacja otuliną rurową o zamkniętej strukturze komórkowej produkowanej na bazie polietylenu o gr. 32 mm rur o śr. 76 mm	m	23,00		
20	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Izolacja otuliną rurową o zamkniętej strukturze komórkowej produkowanej na bazie polietylenu o gr. 32 mm rur o śr. 88 mm	m	22,00		
Razem 1.1.2. Izolacja rurociągów:						
1.1.3. Urządzenia i armatura					x	x
21	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Zewnętrzny agregat wody lodowej	szt	1,00		
22	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Skraplacz odległościowy	szt	1,00		
23	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Moduł hydrauliczny	szt	1,00		
24	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Klimakonwektor ścienny z zaworem trójdrogowym	szt	10,00		
25	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Klimakonwektor z zaworem trójdrogowym	szt	2,00		
26	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Klimakonwektor podstropowy z zaworem trójdrogowym	szt	1,00		
27	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Klimakonwektor ścienny z zaworem trójdrogowym	szt	5,00		
28	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Klimakonwektor ścienny z zaworem trójdrogowym	szt	9,00		
29	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Klimakonwektor ścienny z zaworem trójdrogowym	szt	14,00		
30	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Klimakonwektor podstropowy z zaworem trójdrogowym	szt	1,00		
31	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Sterownik ścienny do klimakonwektorów	szt	38,00		
32	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Sterownik ścienny do klimakonwektorów	szt	2,00		
33	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Zawory przełotowe o połączeniach gwintowanych śr. nom. 20 mm	szt	48,00		
34	Specyfikacja Techniczna na wykonanie instalacji chłodniczej dla pomieszczeń biurowych	Zawory przełotowe o połączeniach gwintowanych śr. nom. 15 mm	szt	34,00		