

Zimne pokoje

Dla pomieszczeń pokoi zimnych zaprojektowano niezależne układy chłodnicze zapewniające utrzymanie temperatury wewnętrznej 4-8°C o mocy chłodniczej $Q_{ch}=3,5$ kW każdy.

Każdy układ chłodniczy składa się z:

- Agregat ASPERA UNJ 9238 GK zlokalizowany na dachu budynku,
- Chłodnica WHITELINE WFA 4-65 zlokalizowana wewnątrz pomieszczenia,
- Sterownik Mastercella MD33D5EN + 2 czujki NTC015WP,
- Zawór rozprężny ALCO TISE-SW,
- Dysza ALCO TIO-002,
- Filtr ALCO FDB 083,
- Wziernik ALCO MIA-M10,
- Zawór elektromagnetyczny ALCO 200 RB 3T3 + wtyczka + cewka,
- Presostat PS2-A7A.

Szafa Klimatyzacji precyzyjnej

Producent	Progresso
Model	XST/E 1007 +401A
Typ	szafka
Moc[kW]	7
typ	szafa klimatyzacji precyzyjnej
wykonanie	całoroczny
typ filtra	EU4 XST108 E+Standard, 50 Pa, 0,56 m/s

Filtry klimakonwektorów

są to filtry płaskie (fan-coil) G3 o dwóch wymiarach podanych w zał. nr 1.