



Uwagi:

- Czynnik w instalacji – płikol etylenowy 35%.
- Odpowietnienie instalacji w najwyższych punktach oraz przed każdym urządzeniem.
- Przed każdym odpowietnieniem należy zamontować zawór odpowietniający.
- Przewody pomimo spadku ze spadkiem 0,2%.
- Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w rurze ochronnej.
- Skropliny należy odprowadzić do najbliższego pionu kanalizacji sanit. Podłączenia skroplin zastosować. Zastosować sufony kulowe z blokadą antyzapachową.
- lokalizację przyłączy chłodnic w centralach wentylacyjnych przyjąć zgodnie z kartami katalogowymi producenta

 kabel grzewczy

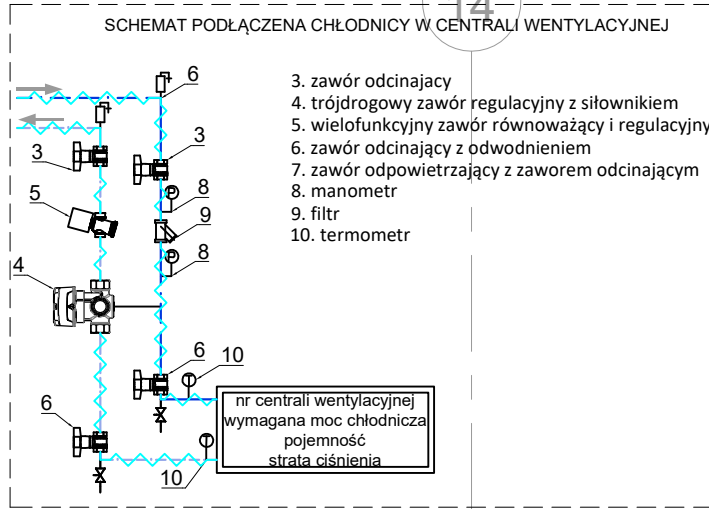
W.L.1 Opis pionu instalacji wody lodowej

Opis przewodu:



Przepust p.poż. na przejściu rurociągu

	przez przeglądy sędziowski		
--	----------------------------	--	--



cinający
wy zawór regulacyjny z siłownikiem
cyjny zawór równoważący i regulacyjny
cinający z odwodnieniem
powietrzający z zaworem odcinającym
tr
etr

wymagana moc chłodnicza
pojemność
strata ciśnienia

[illegible]