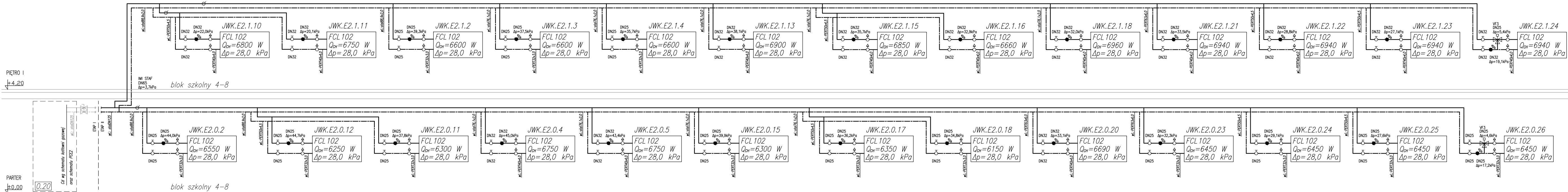


Układ chłodniczy
PC.E2.1-2



IMI STAF
DN65
Δp=27,1kPa

IMI STAF
DN65
Δp=3,0kPa

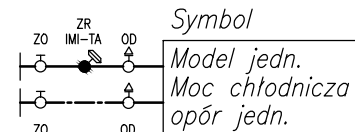


UKŁAD PCE2 OBIEG PCE2.CH1 CHŁODZENIE/KLIMATYKONWEKTORY KLASY 4-8

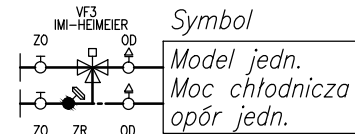
UWAGI OGÓLNE

- Wszystkie przejścia przewodów przez ściany oddzielenia pożarowych wykonano w klasie odporności i szczelności ogniowej zgodnej z odpornością ogniową przegrody budowlanej, przez którą przechodzi instalacja, z masy ognioodpornej odpowiedniej klasy. Na przewodach z tworzyw sztucznych przechodzących przez różne strefy pożarowe zastosować opaski ogniochronne.
- Na pojedynczych rurach instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych prowadzonych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienizosanitarnych dopuszcza się instalowanie przepustów ognioodpornych – zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury.

Schemat podłączenia instalacji chłodu – TYP 1



Schemat podłączenia instalacji chłodu – TYP 2



OZNACZENIA BRANŻOWE

SYMBOL	WYSZCZEGÓLNIENIE
	PION INST. CHŁODU – WODA ŁODOWA
	INSTALACJA CHŁODU – WODA ŁODOWA – ZASILANIE
	INSTALACJA CHŁODU – WODA ŁODOWA – POWRÓT
	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY

UWAGI BRANŻOWE:

- Przewody instalacji chłodu izolować zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury.
- Sposób montażu instalacji, urządzeń i armatury zgodnie z instrukcjami montażowymi producenta, dokumentacjami techniczno-ruchowymi oraz dokumentacją. W razie potrzeby wykonać podkonstrukcję umożliwiającą montaż urządzenia.
- Jednostki wewnętrzne wyposażać w niezbędną armaturę oraz panel sterowania. Dopuszcza się połączenie w jeden panel kilku urządzeń znajdujących się w obrębie jednego pomieszczenia.
- W szachtach instalacyjnych i sufitach należy zapewnić dostęp do armatury w postaci rewizji, sufitowych lub drzwi rewizyjnych o wymiarach umożliwiających okresową konserwację i wymianę urządzeń. Dokładną lokalizację rewizji zgodnie z wytycznymi branży architektonicznej.