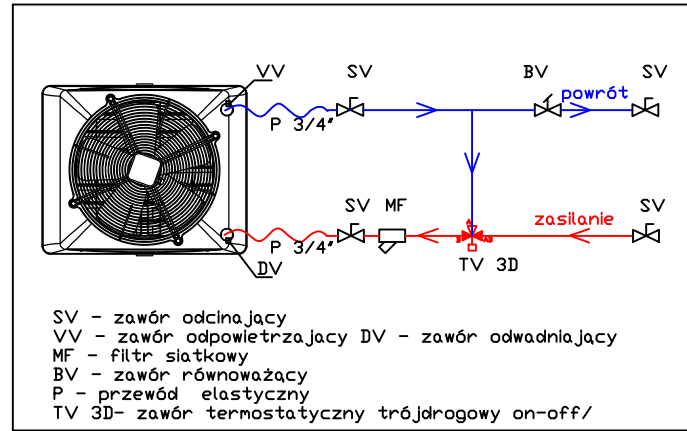


SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY

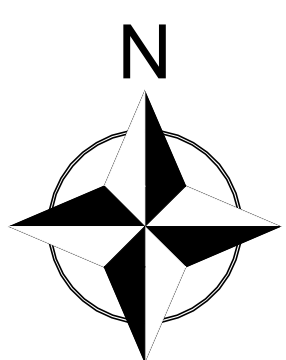


UWAGI:

1. Instalację wykonać z rur stalowych ze stali węglowej łączonych na zaciski. Należy stosować produkty jednego wybranego producenta rur oraz stosować się do jego wytycznych montażu.
2. Przewody prowadzić po wierzchu ścian, mocować za pomocą obejm, w przypadku odcinków poziomych stosować zawieszki systemowe i punkty stałe o rozstawach zgodnych z wytycznymi montażu producenta rur.
3. Przewody prowadzić ze spadkiem umożliwiającym spuszczenie wody z instalacji.
4. Przewody wymagające izolowania zgodnie z WT zaizolować otulinami z wełny mineralnej w płaszczu z folii aluminiowej
5. W najwyższych punktach pionów zamontować odpowietzniki automatyczne, pod pionami zawory spustowe
6. Armatura zgodnie z rozwinieciem.
7. Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych dopuszczając montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów technicznych.
8. Różne prowadzenia instalacji orientacyjne.
9. Przejścia przez ściany wykonać w rurze ochronnej lub w przypadku przejść ppoż. zgodnie z wytycznymi producenta.

LEGENDA

- ZASILANIE
- POWROT
- PION
- GRZEJNIK PŁYTOWY ZINTEGROWANY ZASILANE DOŁNE
- GRZEJNIK ŁAZIENKOWY
- TABELA PARAMETRÓW CIEPLNYCH POMIESZCZENIA
- ZAWÓR REGULACYJNY ORAZ REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIEN
- PUNKT STAŁY



Nazwa obiektu:	Projekt instalacji centralnego ogrzewania dla budynku przy ul. Fredry 8 w Kudowie - Zorzu
Adres obiektu:	ul. Fredry 8, 57-350 Kudowa - Zdrój, dz. nr 264/3 obręb Błonie
Inwestor:	Kudowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Autor:	mgr inż. Zbigniew Wnęk
Wykonanie projektu:	mgr inż. Damian Chmielewski
Opis projektu:	Instalacja C.O. - RZUT PARTERU
Skala:	1:100
Wersja:	1.00
Data:	10.2023
Strona:	1 z 1