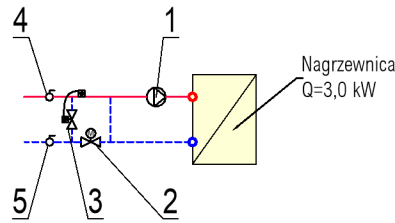


Schemat zasilania nagrzewnicy



- 1, Pompa ALPHA1 15-40 130 V=0,19 m³/h, Δp=4,0 m
2, Zawór AB-QM+NovoCon S dn15
3, Zawór AB-QT dn15 (65 - 85°C)
4, Zawór kulowy dn15
5, Zawór kulowy dn15

- UWAGA:
1. Instalację zasilania nagrzewnicy wentylacyjnej wykonać z rur stalowych zewnętrznie ocynkowanych łączonych na złączki zaprasowywane.
2. Instalację podłączyć do najbliższej istniejącej instalacji zasilania nagrzewnic.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DRUGIEGO PIĘTRA ODDZIAŁU PEDIATRII NA ODDZIAŁ FIZYKOTERAPII		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	95-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. KRÓLEWSKA 29		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PODDASZA - WENTYLACJA MECHANICZNA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Ryszard Antczak	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH	788/88/89/93 ŁÓDŹ/IS/3309/03		1:60
DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2021	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NUMER RYS.
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO			S-5
NR UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH			
DATA SPRAWDZENIA			