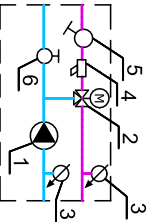


SCHEMAT WĘZŁA REGULACYJNEGO NAGRZEWNICY  
DOSTARCZA PRODUCENT CENTRALI WENTYLACYJNEJ



- 1 - Pompa obiegowa
- 2 - Zawór 3-drogowy z siłownikiem
- 3 - Termometr
- 4 - Filtir osadnikowy
- 5 - Zawór podpiłonowy regulacyjny
- 6 - Zawór kulowy

Investycja:	Projekt budowlany hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkółno-Przedszkolnego nr 1
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38
Investor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów
Branża:	SANITARNA
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O. I.C.T
Projektant:	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06 spec. sanitarna
Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Elżbieta Wiśniewska upr. nr UAN-VIII/6368/17167 spec. sanitarna
Data:	01.2021
Opis:	mgr inż. Karol Rutz
Nr rys.:	S-05

○C1	Pion instalacji centralnego ogrzewania
○T1	Pion instalacji ciepła technologicznego
—	Zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
- - -	Powrót instalacji centralnego ogrzewania
—	Zasilanie instalacji ciepła technologicznego nagrzewnic central wentylacyjnych
- - -	Powrót instalacji ciepła technologicznego nagrzewnic central wentylacyjnych
[ ]	Ośłony grzejnikowe

UWAGA:  
1. Instalacje c.o. do grzejników prowadzić w posadzce, wykonać z nur wielowarstwowych PE-X łączonych poprzez zaprasowywanie.  
2. Instalacje c.t. prowadzić powierzchni pod stropem, wykonać z nur stali węglowej łączonych poprzez zaciśkanie