

CENTRALA WENTYLACYJNA NW1
naw. 8160 m³/h
wyw. 8160 m³/h
nagrzewnica wodna: 47,0 kW

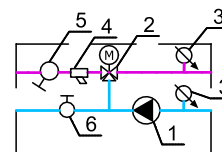
CENTRALA WENTYLACYJNA NW3
naw. 2200 m³/h
wyw. 2200 m³/h
nagrzewnica wodna: 11,6 kW

CENTRALA WENTYLACYJNA NW2
naw. 900 m³/h
wyw. 900 m³/h
nagrzewnica wodna: 4,4 kW

LEGENDA:	
(C1)	Pion instalacji centralnego ogrzewania
(T1)	Pion instalacji ciepła technologicznego
—	Zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
- - -	Powrót instalacji centralnego ogrzewania
—	Zasilanie instalacji ciepła technologicznego nagrzewnice central wentylacyjnych
- - -	Powrót instalacji ciepła technologicznego nagrzewnice central wentylacyjnych
[]	Oslony grzejnikowe

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

DETAL A
SCHEMAT WĘZŁA REGULACYJNEGO NAGRZEWNICY
DOSTARCZA PRODUCENT CENTRALI WENTYLACYJNEJ



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

Inwestycja:	Projekt wykonawczy hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1		
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38		
Inwestor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		
Branża:	SANITARNA		
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O. I C.T		
Projektował:	mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr SLK/1453/PWOS/06 spec. sanitarna	Podpis:	Skala: 1:100
Opracował:	mgr inż. Karol Rutz	Podpis:	Data: 03.2021
Nr rys.:			S-08