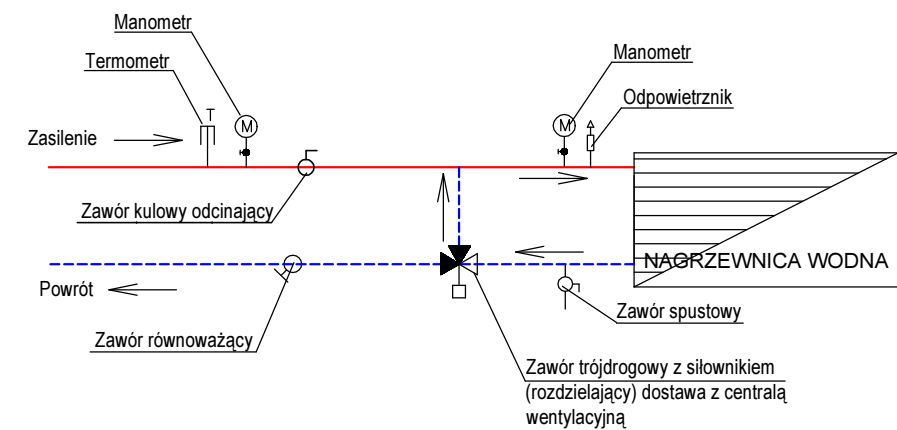


#### LEGENDA:

- przewód zasilający instalacji c.o. - rura wielowarstwowa PE-Xc/AL/PE-RT
- przewód powrotny instalacji c.o. - rura wielowarstwowa PE-Xc/AL/PE-RT
- przewód zasilający instalacji c.t. - rura stalowa cienkościenna
- przewód powrotny instalacji c.t. - rura stalowa cienkościenna
- średnica przewodów średnica zewnętrzna x grubość ścianki
- nazwa pomieszczenia
- 20°C obliczeniowa temperatura
- 1142 zapotrzebowanie mocy dla pomieszczenia [W]
- 1583W n2.5 moc grzejnika [W] nastawa zaworu termostaticznego
- 21KV-60 typ i wielkość grzejnika (zasilenie dolne)
- 1,120 m długość grzejnika
- zawór termost. n 3.5 typ zaworu nastawa zaworu
- dn 15 średnica zaworu
- symbol grzejnika stalowego płytowego

#### SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY CENTRALI WENTYLACYJNEJ



TEMAT	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I I II STOPNIA W GLIWICACH; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ NA BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ, Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNĄ I NISKOPRĄDOWĄ		
ADRES INWESTYCJI	GLIWICE, UL. KS. ZIEMOWITA 12 DZIAŁKA NR 1080, JEDN. EWID. 246601_1 GLIWICE, OBR. STARE MIASTO		
INWESTOR	MIASTO GLIWICE UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP:864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków		<a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a> MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Głasczka upr. LUB/0181/PWOS/09		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Przekora upr. LUB/0244/PWBS/18		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POMIESZCZENIA POD WIDOWNIĄ INSTALACJA GRZEWCZA		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S.G. 01	DATA: 11.2019r	