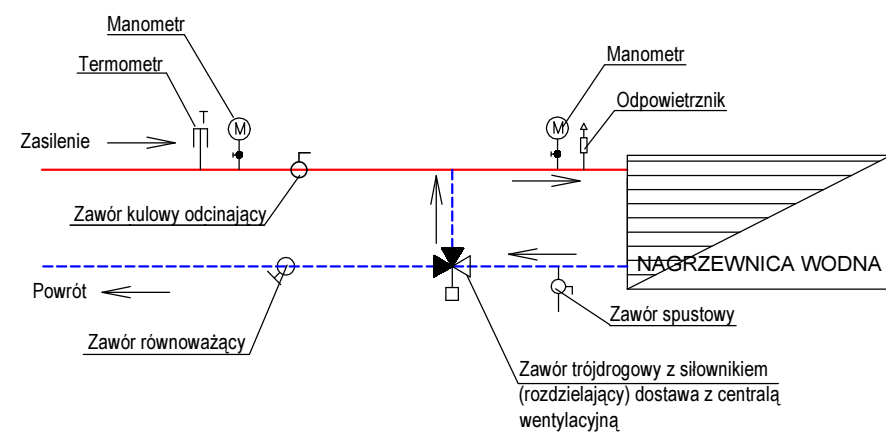


- LEGENDA:
- przewód zasilający instalacji c.o. - rura wielowarstwowa PE-Xc/AL/PE-RT
 - przewód powrotny instalacji c.o. - rura wielowarstwowa PE-Xc/AL/PE-RT
 - przewód zasilający instalacji c.t. - rura stalowa cienkościenna
 - przewód powrotny instalacji c.t. - rura stalowa cienkościenna
 - średnica przewodów średnica zewnętrzna x grubość ścianki
 - nazwa pomieszczenia
 - obliczeniowa temperatura
 - zapotrzebowanie mocy dla pomieszczenia [W]
 - moc grzejnika [W] nastawa zaworu termostatycznego
 - typ i wielkość grzejnika zaworowego (zasilenie dolne)
 - dużość grzejnika
 - typ zaworu termostatycznego nastawa zaworu tem.
 - średnica zaworu
 - typ i wielkość grzejnika konwektorowego pionowego
 - typ i wielkość grzejnika kanałowego z wentylatorem
 - typ i wielkość grzejnika kanałowego dolnozasilanego
 - dużość grzejnika
 - symbol grzejnika stalowego płytowego
 - symbol grzejnika kanałowego

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, ELEKTRYCZNA 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	www.marzec-budownictwo.pl	MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Głaszczka upr. LUB/0181/PWOS/09		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Przekora upr. LUB/0244/PWBS/18		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT SALI KONCERTOWEJ INSTALACJA GRZEWCZA		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S.G. 02	DATA: 11.2019r	