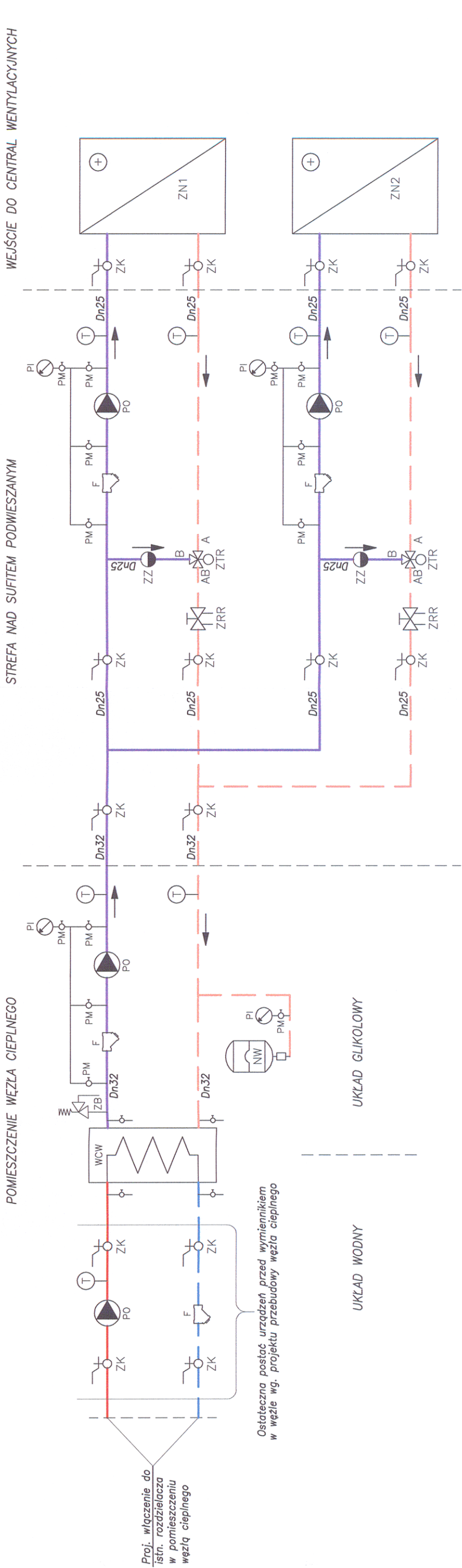


SCHEMAT PODŁĄCZENIA
CENTRALI WENTYLACYJNYCH



- LEGENDA:
- Proj. instalacja c.t. – zasilanie (woda)
 - Proj. instalacja c.t. – powrót (woda)
 - Proj. instalacja c.t. – zasilanie (glikol)
 - Proj. instalacja c.t. – powrót (glikol)
 - ZK Zawór kulowy
 - ZRR Reczny zawór równowarzący
 - ZZ Zawór zwrotny
 - ZTR Zawór trójdrogowy – wg zaleceń producenta centrali
 - F Filt
 - PO Pompa obiegowa
 - PM Kurek manometryczny
 - PI Manometr
 - T Termometr
 - ZN1 Oznaczenie centrali
 - NW Naczynie wzbiorcze
 - ZB Zawór bezpieczeństwa

Inwestycja:		Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej. ul. Romułda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 2/3, obr. 54, m. Gdańsk	
Inwestor:		Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Romułda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk	
faza projektowa:		PROJEKT BUDOWLANY	
branża:		SANITARNA	
jednostka projektowa:		EcoTechnologie Kształt Wątlowicz Politechnika Gdańska ul. Naukowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
zespół projektowy:		mgr inż. Krzysztof Wątlowicz nr upr. bud. POM/0035/P00S/09	
podpis:			
sprawdzający:			
nazwa rysunku:		SCHEMAT PODŁĄCZENIA CENTRALI WENTYLACYJNYCH	
skala:	---	data:	grudzień 2013
nr rysunku:		S-06	