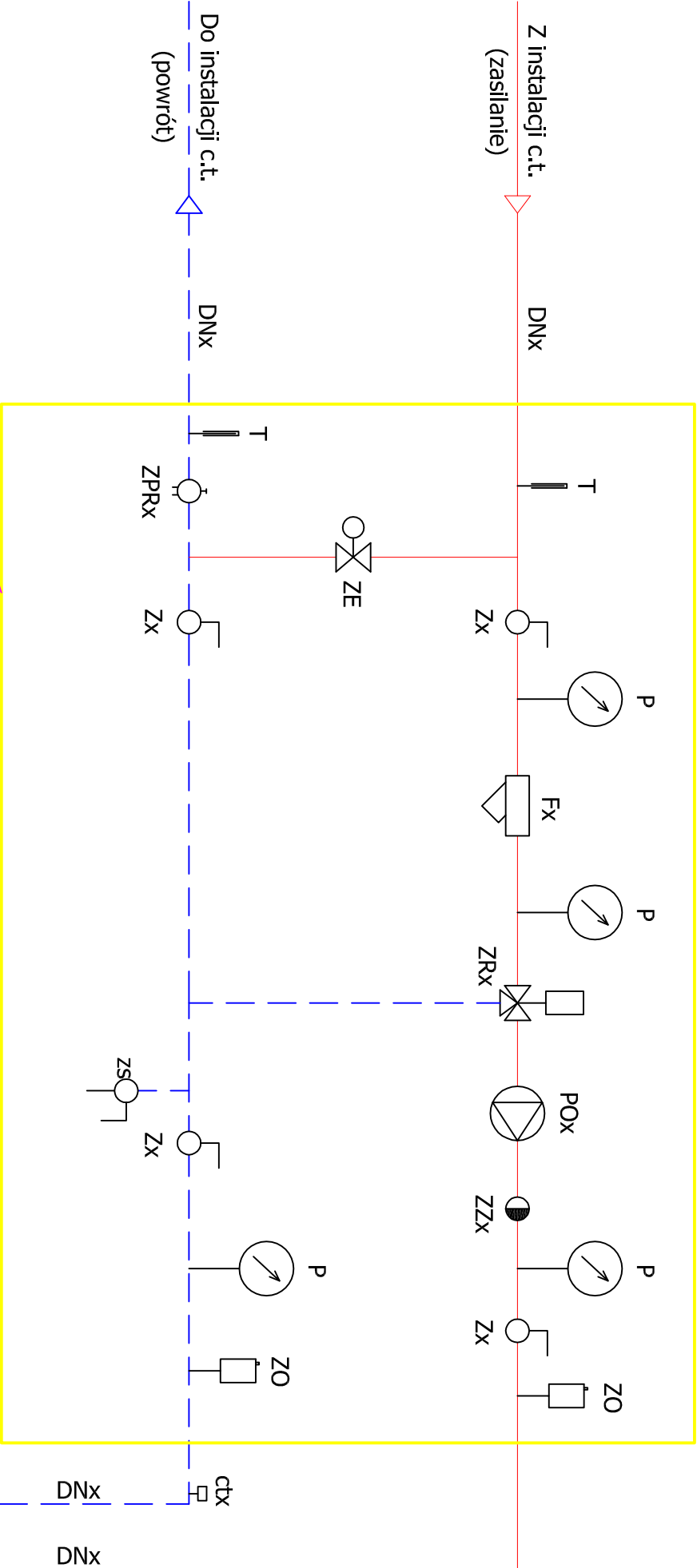


SCHEMAT WĘZŁA REGULACYJNEGO NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH



Węzeł regulacyjny c.t.

Nagrzewnica w centrali went. nr

OZNACZENIA:

- Zx - Zawór kulowy odcinający w układzie X
- ZZx - Zawór zwrotny w układzie X
- ZRx - Zawór regulacyjny w układzie X
- ZRx - Zawór regulacyjny w układzie X
- ZPRx - Zawór precyzyjnej regulacji w układzie X
- ZE - Zawór elektromagnetyczny w układzie X
- POx - Pompa obiegowa nagrzewnicy w układzie X
- ctx - Czujnik temperatury w układzie X
- Fx - Filtir siatkowy w układzie X
- zs - Zawór kulowy spustowy DN15
- P - Manometr tarczowy
- ZO - Zawór odpowietrzający
- T - Termometr zanurzeniowy

"DOM-ECO"		SPÓŁKA Z O.O.	
Główny Zespół Szkół w Michałowie		Białystok, ul. Dąbrowskiego 28	
OBIEKT: Projekt techniczny instalacji c.t. i glikolowej		INWESTOR: Urząd Miejski w Michałowie	
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA
Projektant	mgr inż. Janusz Wojtach		05.2016
Opracował	mgr inż. Janusz Wojtach		05.2016
Kreślił	mgr inż. Janusz Wojtach		05.2016
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Paszko		05.2016
		GŁÓWNY PROJ.:	