

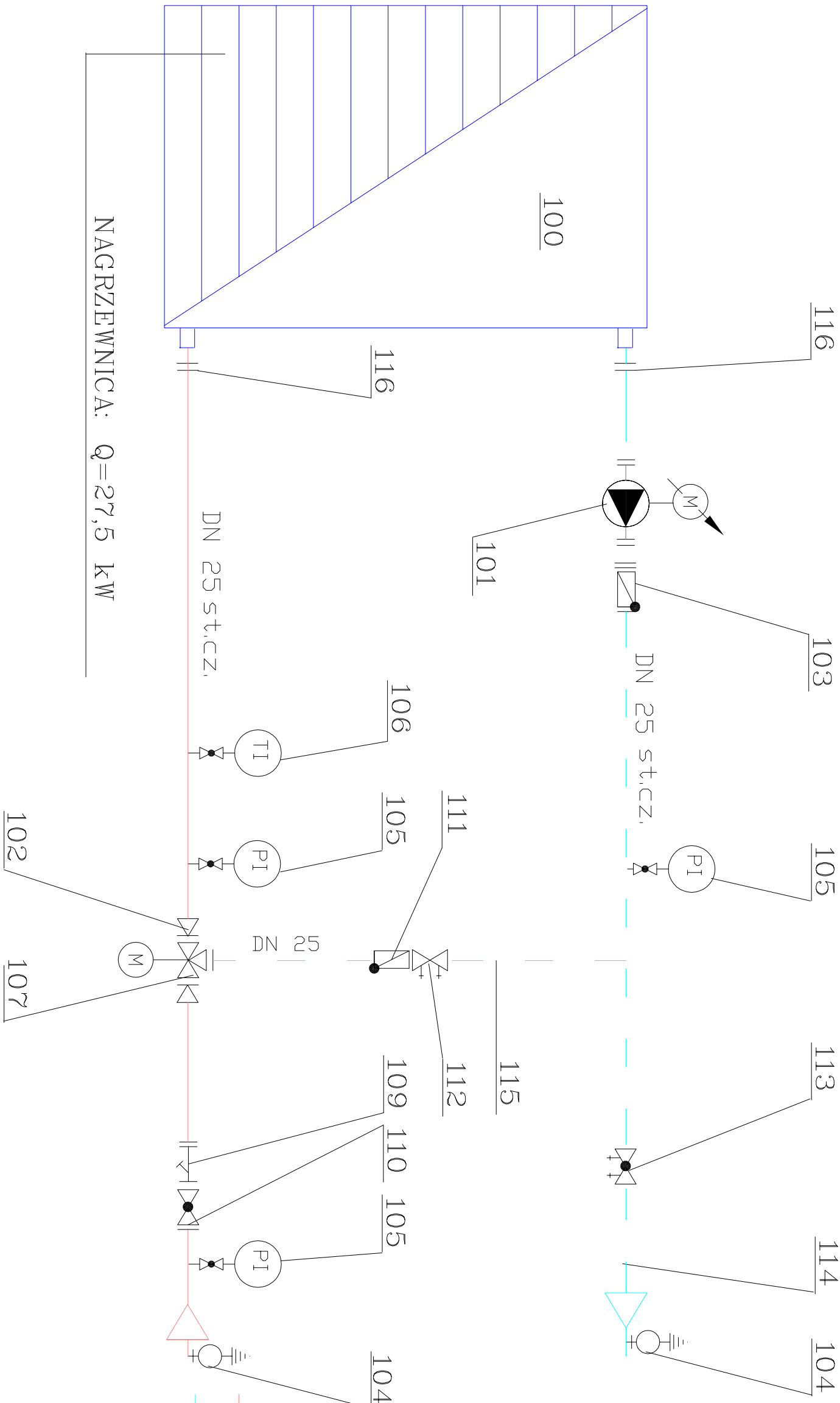
SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNICY WENTYLACYJNEJ 2X25


LEGENDA

- POMPA
- ZAWÓR REGULACYJNY
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- FILTR SIATKOWY
- ZAWÓR MIESZAJĄCY
- ZAWÓR ZWROTNY
- ZWĘŻKA
- ODPOWIETRZNIK
- MANOMETR TECHNICZNY
- TERMOMETR TECHNICZNY

ZASILANIE

POWRÓT



WYKONAWCA:		PROJEKTANT BRANŻA - SANITARNA	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA Inżynieria Sanitarna ul. Kierowska 10, 01-001 Warszawa tel. 22 629 12 34 www.inzysan.pl		mgr inż. Justyna Topolanka upr. bud. nr ewkl. POL/0144/PWB/16 od projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych	
NAZWA OBIEKTU / ZADANIA:			
Budowa hali sportowej wraz z pomieszczeniami towarzystwymi, wentylacją mechaniczną i infrastrukturą techniczną			
SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICZ 1		BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:100
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI WOD-KAN			DATA: 01.03.2017r.
Adres: Fasty, gm. Dobrzyń-lewo Duże, działki o nr geod. 51/7 i 4/9			NR RYSUNKU: 6