

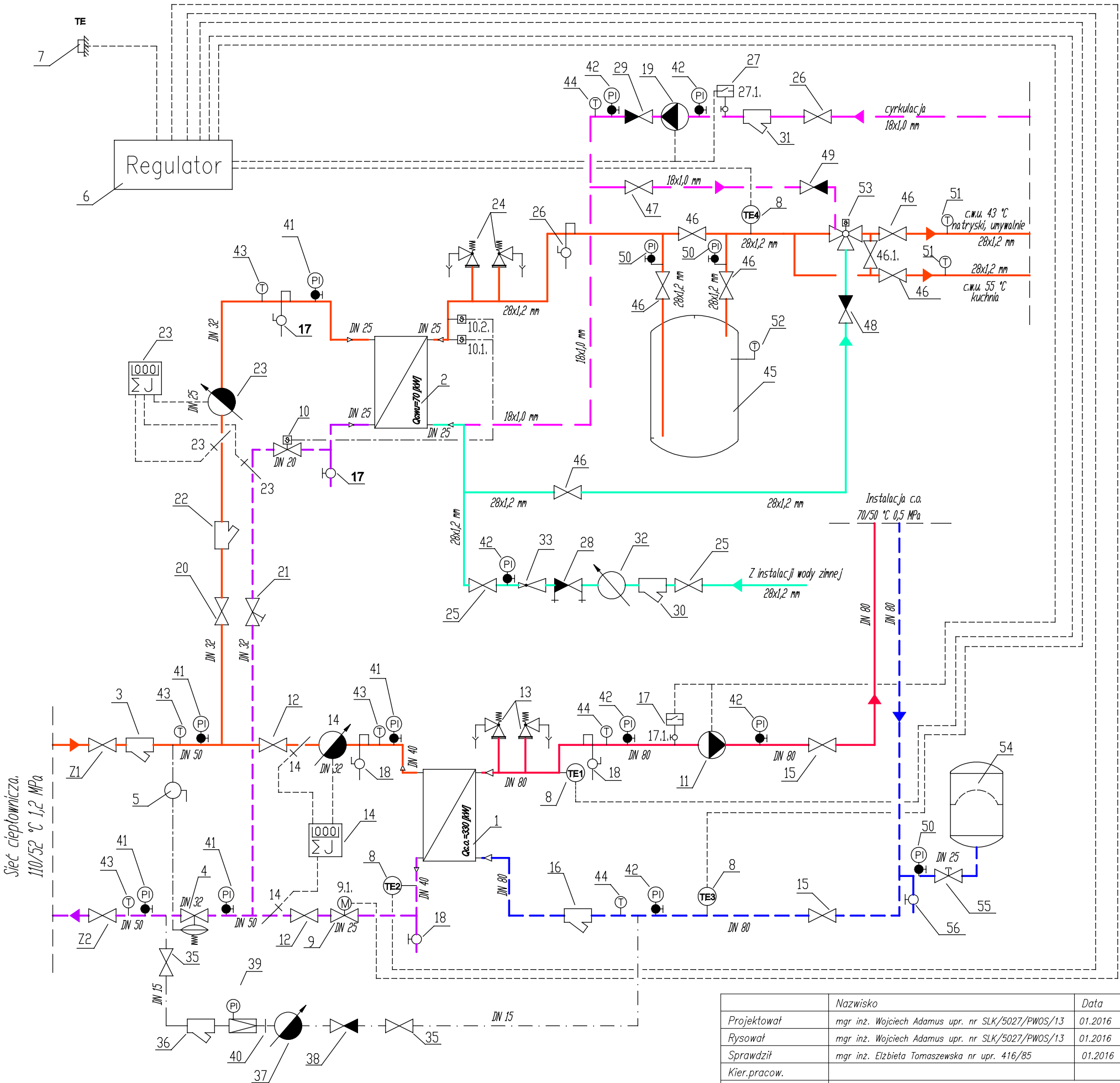
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

LEGENDA

- ZASILANIE — INSTALACJA C.O.
- POWRÓT — INSTALACJA C.O.
- ZASILANIE — W/P
- POWRÓT — W/P
- UZUPEŁNIANIE ZŁADU
- WODA ZIMNA
- CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
- CYRKULACJA
- PRZEWODY ELEKTRYCZNE
- PRZEWODY IMPULSOWE

UWAGI:

- rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
- rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi



	Nazwisko	Data
Projektował	mgr inż. Wojciech Adamus upr. nr SLK/5027/PWOS/13	01.2016
Rysował	mgr inż. Wojciech Adamus upr. nr SLK/5027/PWOS/13	01.2016
Sprawdził	mgr inż. Elżbieta Tomaszewska nr upr. 416/85	01.2016
Kier.pracow.		

Biuro projektów
Firma Projektowo-Usługowa "HYDROMAX-A"
ul. A. Struga 78 ; 41-800 Zabrze
Tel/fax 032 278 60 65

Skala	Nazwa projektu	Nr rysunku
---	Projekt stacji wymienników ciepła w budynku Szkoły Podstawowej nr 5 przy ul Czarnieckiego 22 w Tychach. Branża Technologiczna.	IS-02