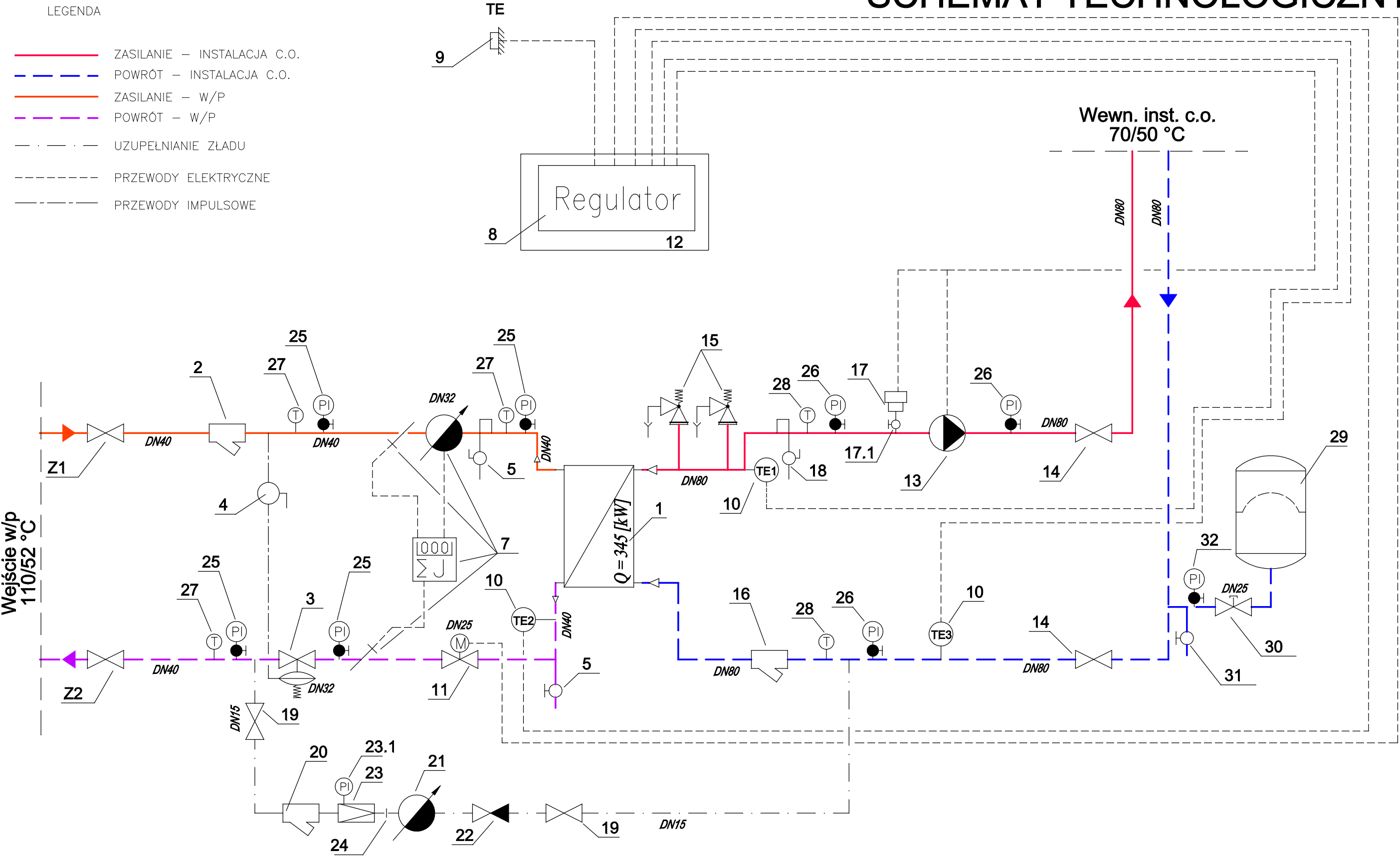


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

## LEGENDA

- ZASILANIE – INSTALACJA C.O.
- POWRÓT – INSTALACJA C.O.
- ZASILANIE – W/P
- POWRÓT – W/P
- UZUPEŁNIANIE ZŁADU
- PRZEWODY ELEKTRYCZNE
- PRZEWODY IMPULSOWE



### UWAGI:

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

	Nazwisko	Data	Biuro projektów Firma Projektowo–Usługowa "HYDROMAX–A" ul. A. Struga 78 ; 41–800 Zabrze Tel/fax 032 278 60 65
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	01.2016	
Kier.pracow.			
Skala	Nazwa projektu		Nr rysunku
—	Projekt stacji wymienników ciepła w budynku mieszkalnym przy ul. Bielskiej 82 w Tychach. Branża Technologiczna. Stan projektowany.		