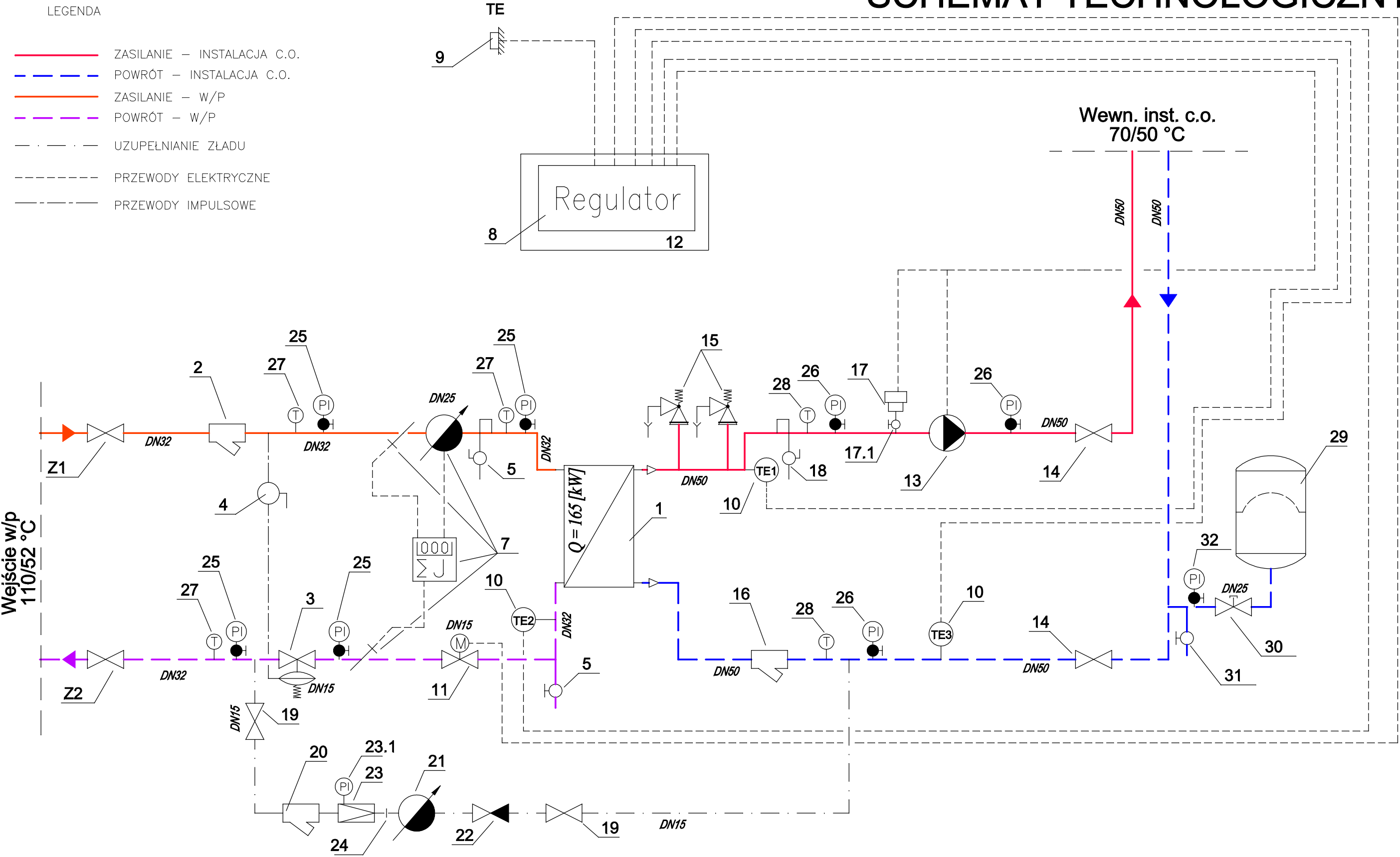


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

## 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.Energe- tyków 3C w Łaziskach Górnych.Branża Technologiczna.Stan projektowany.		