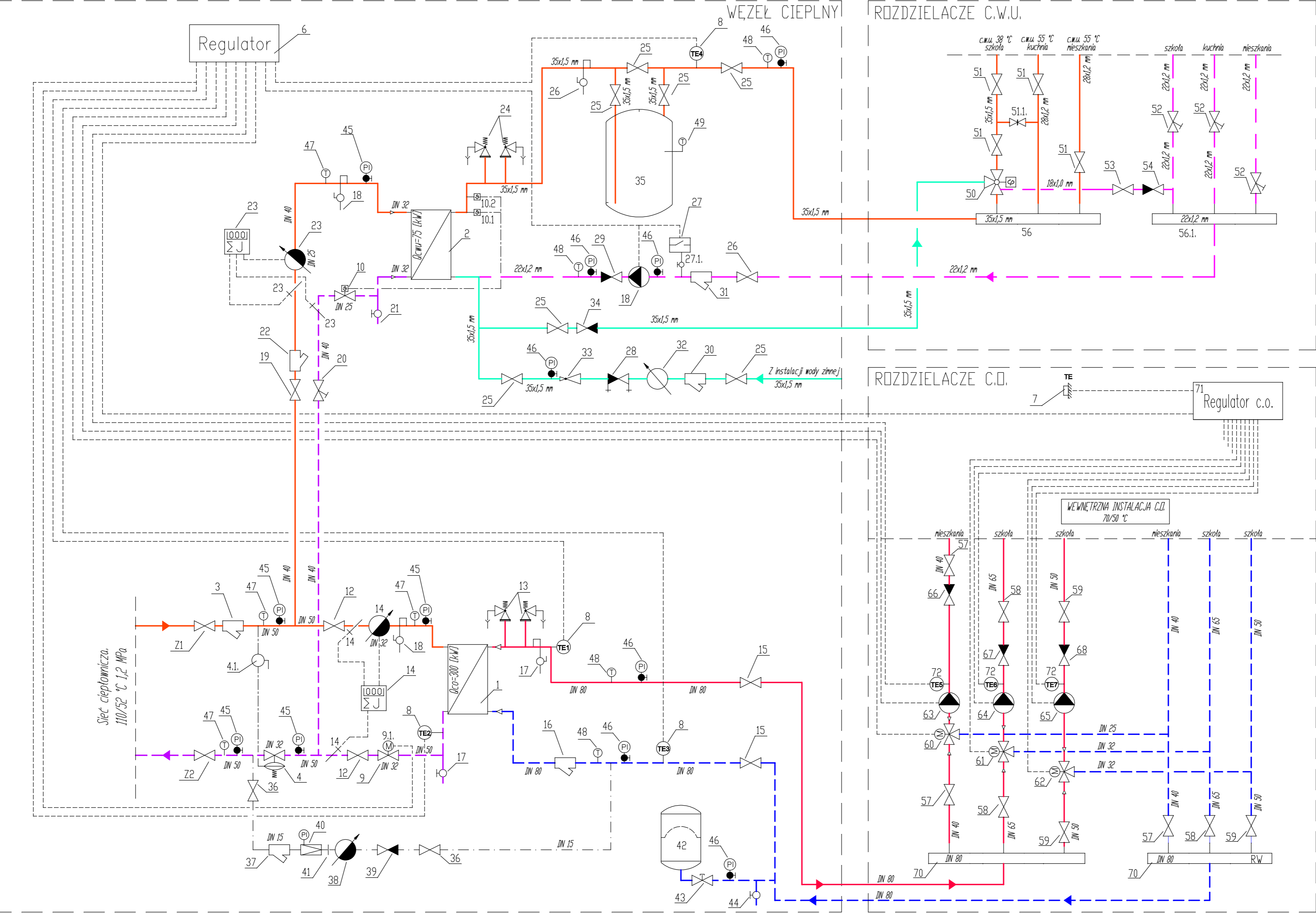


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



- 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
- zawór 53.1. w trakcie normalnej eksploatacji powinien pozostawać **zamknięty**
- w trakcie realizacji dezynfekcji instalacji c.w.u. otworzyć zawór 53.1.

	Nazwisko	Data	Biuro projektów	
Projektował	mgr inż. Wojciech Adamus upr. nr SLK/5027/PWOS/13	01.2016	Firma Projektowo-Usługowa "HYDROMAX-A" ul. A. Struga 78 ; 41-800 Zabrze Tel/fax 032 278 60 65	
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.				
Skala	Nazwa projektu			
---	Projekt stacji wymienników ciepła w budynku Zespołu Szkół przy ul. Cieszyńskiej 12 w Łaziskach Górnych. Branża Technologiczna.			
			Nr rysunku	
			IS-02	