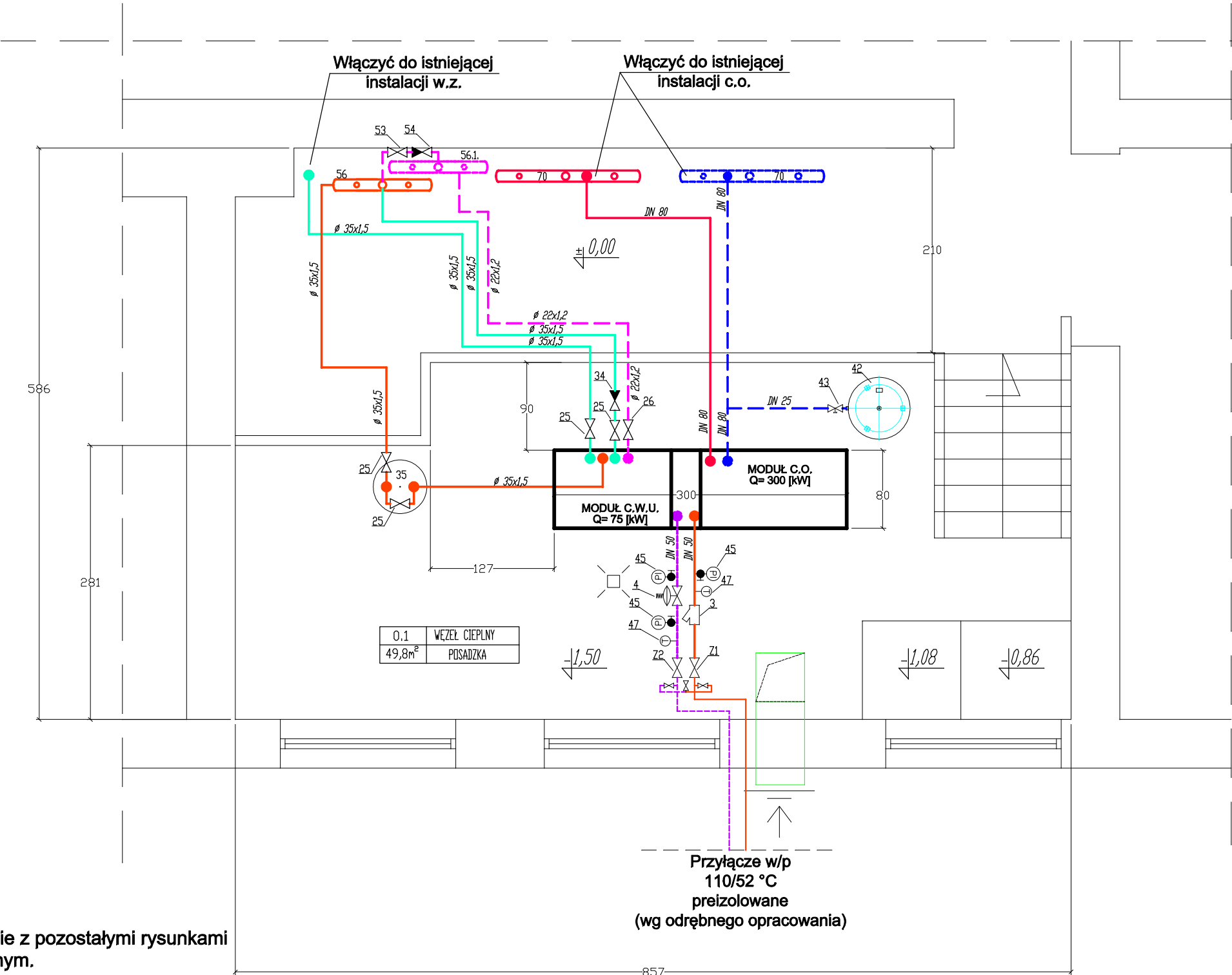


# RZUT PIWNIC



## LEGENDA

- zasilanie c.o. - instalacja projektowana
- powrót c.o. - instalacja projektowana
- sieć ciepłownicza w.p. - zasilanie instalacja projektowana
- sieć ciepłownicza w.p. - powrót instalacja projektowana
- przyłącze ciepłownicze w.p. - zasilanie instalacja poza zakresem projektu
- przyłącze ciepłownicze w.p. - powrót instalacja poza zakresem projektu
- woda zimna - instalacja projektowana
- ciepła woda użytkowa- instalacja projektowana
- cyrkulacja- instalacja projektowana

## UWAGI:

- rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
- rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi
- na rysunku podano maksymalne wymiary węzła cieplnego [cm]
- węzeł należy podłączyć do instalacji c.o. W najwyższych punktach zabudować odpowietrzniki automatyczne, w najniższych zawory spustowe.
- węzeł należy podłączyć do instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej, i cyrkulacji.

	Nazwisko	Data	Biuro projektów Firma Projektowo-Usługowa "HYDROMAX-A" ul. A. Struga 78 ; 41-800 Zabrze Tel/fax 032 278 60 65	Nr rysunku IS-01
Projektował	mgr inż. Wojciech Adamus upr. nr SLK/5027/PWOS/13	01.2016		
Rysował	mgr inż. Wojciech Adamus	01.2016		
Sprawdził	mgr inż. Elżbieta Tomaszewska upr. nr 416/85	01.2016		
Kier.pracow.				
Skala	Nazwa projektu			
1:50	Projekt stacji wymienników ciepła w budynku Zespołu Szkół przy ul. Cieszyńskiej 12 w Łaziskach Górnych . Branża Technologiczna.			