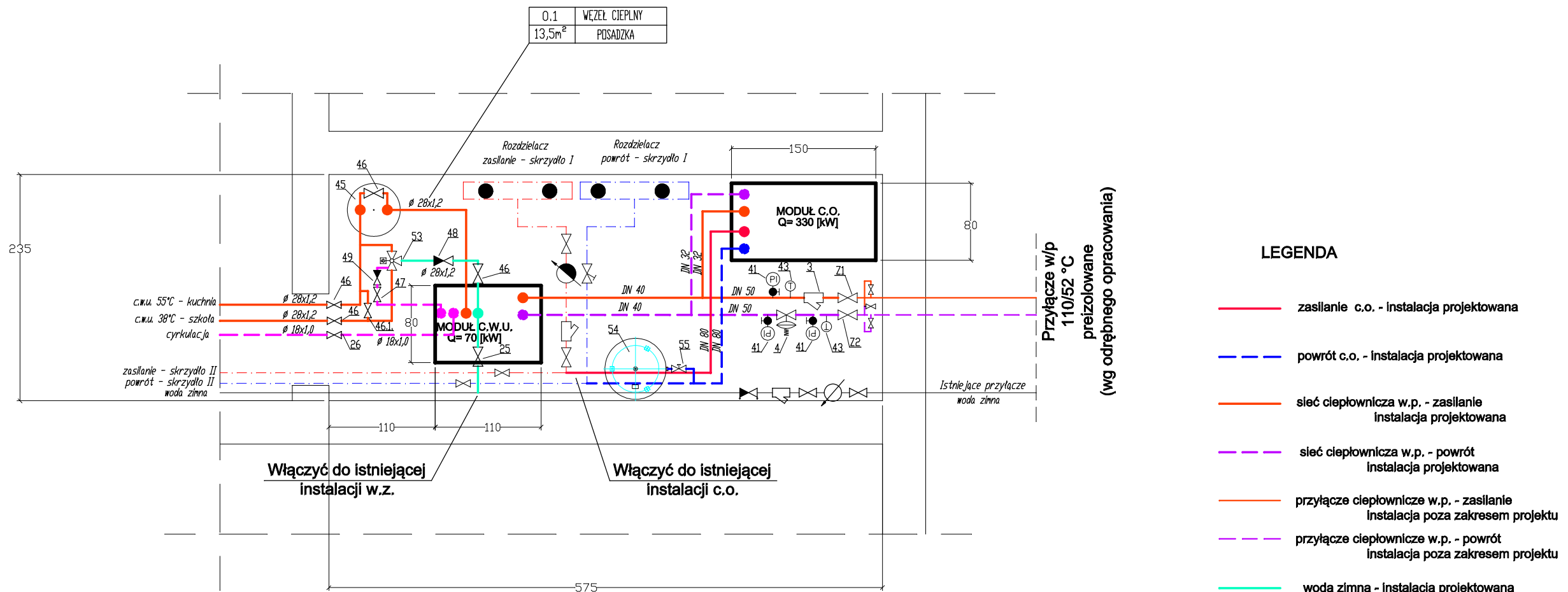


RZUT PIWNIC



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.
- węzeł cieplny wykonać jako przyścienny, z dostępem do urządzeń i armatury z jednej strony.

	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	01.2016	
Sprawdził	mgr inż. Elżbieta Tomaszewska upr. nr 416/85	01.2016	
Kier.pracow.			
Skala	Nazwa projektu	Nr rysunku	
1:50	Projekt stacji wymienników ciepła w budynku przy ul. Czarnieckiego 22 w Tychach. Branża Technologiczna. Stan projektowany.		