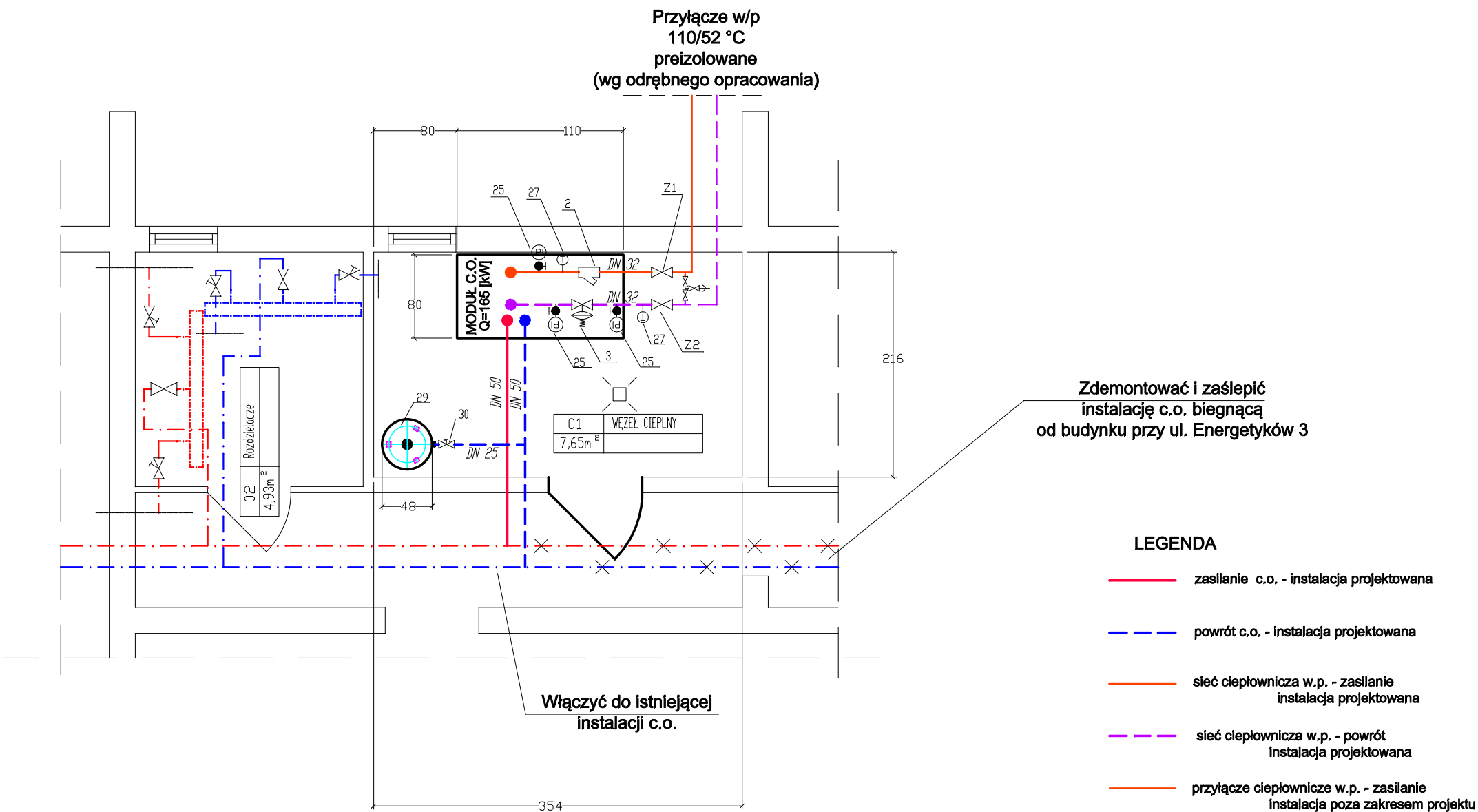


RZUT PIWNIC



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 cieplny należy wykonać jako przyścienny, z dostępem do urządzeń 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	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 mieszkalnym przy ul. Enege-tyków 1D w Łaziskach Górnych. Branża Technologiczna. Stan projektowany.			