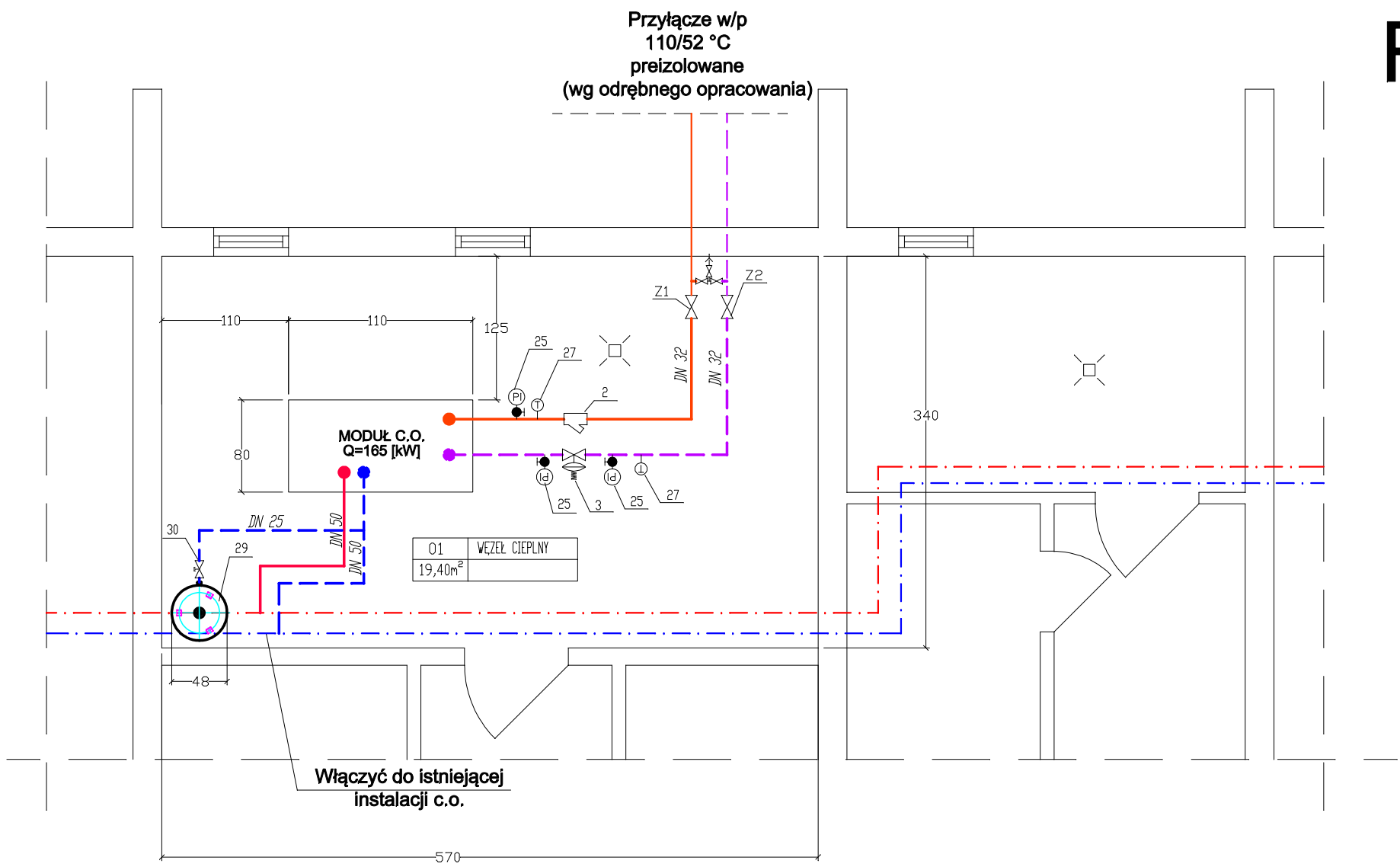


RZUT PIWNIC



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
- . . - zasilanie c.o. - instalacja istniejąca
- . . - powrót c.o. - instalacja istniejąca

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.

	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 mieszkalnym przy ul. Enege-tyków 3C w Łaziskach Górnych. Branża Technologiczna. Stan projektowany.		IS-01