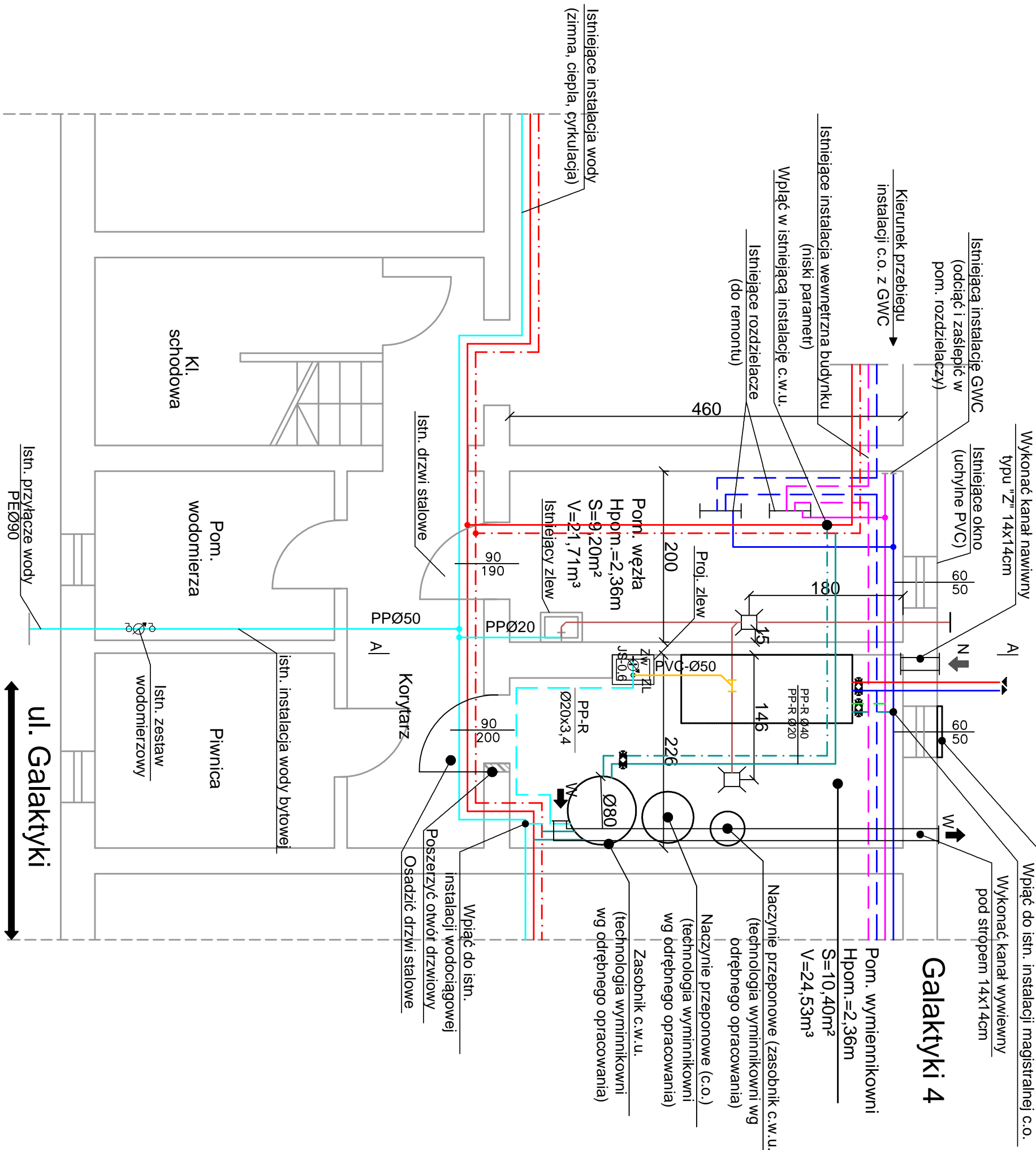


Doprowadzenie ciepła z sieci ciepłej wysokich parametrów wg odrębnego opracowania. Zawory odcinające węzeł ciepły od instalacji wewnętrznej wyznaczające granicę eksploatacji.

Rzut piwnicy-stan projektowanyGalaktyki 4

Galaktyki 3




Legenda:

- Istniejąca instalacja wody zimnej bytowej
- Istniejąca kanalizacja sanitarne
- Istn. instalacja c.o. (GWC)
- Istn. instalacja c.o. (budynku)
- Istn. instalacja c.w.u. i cyrkulacja
- Proj. instalacja c.o. (niski parametr)
- Proj. instalacja c.w.u. i cyrkulacji
- Proj. instalacja zimnej wody
- Projektowana kanalizacja sanitarnej
- Projektowany zlew gospodarczy
- Projektowany zawór czerpalny
- Projektowany wodomierz wody zimnej JS-06

UWAGA

- ISTNIEJĄCA INSTALACJA C.O. ORAZ C.W.U POSIADA INDYWIDUALNE OPIARIOWANIE W POSTACI PODCZNIKÓW CIEPŁA DLA KAŻDEJ Z KŁATEK. WYKONUJĄC PRZEPŁĘCIE ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI C.O. I C.W.U. WPIĄC SIĘ PROJEKTOWANĄ INSTALACJĄ W PRZEWÓD MAGISTRALNY NIE ZABURZAJĄC PRAWDŁOWEGO OPIARIOWANIA INSTALACJI. SPOSOB OPIARIOWANIA INSTALACJI C.O. I C.W.U. ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- ŚCIANY OTYNKOWAĆ NA GŁADKO I POMALOWAĆ FARBĄ. ŚCIANY DO WYSOKOŚCI 1,60m POMALOWAĆ FARBĄ OLEJNĄ. ŚCIANY POWYŻEJ 1,6m I SUFITY POMALOWAĆ W KOLORACH JASNYCH FARBĄ EMULSYJNĄ.
- WYKONAĆ WARSTWĘ SPADKOWĄ POSADZKI KU WPUSTOWI Z GŁADZI CEMENTOWEJ
- POSADZKĘ POMALOWAĆ FARBĄ CHŁOROKAUCZUKOWĄ

Biurow projektów  PWN INŻ ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwnin@gnail.com tel. +48 883 205 800 Projekowanie Wykonanie Nadzór tel. +48 537 466 562		Investor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice			
Obiekt: Projekt stacji wymienników ciepła w budynkach mieszkalnych przy ul. Alei Wojowej 1, 3, 6 w Gliwicach		Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY			
Treść: Galaktyki 3 - stan projektowany Rzut pomieszczenia węzła		Branża: SANITARNA			
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SK/269/PMS/09		Data:	04.2017
Asystent:	-	-	-	Nr projektu:	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SK/485/PMS/13		Nr rysunku:	05
Koordinator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SK/269/PMS/09			