

Rzut piwnicy-stan projektowany

A|

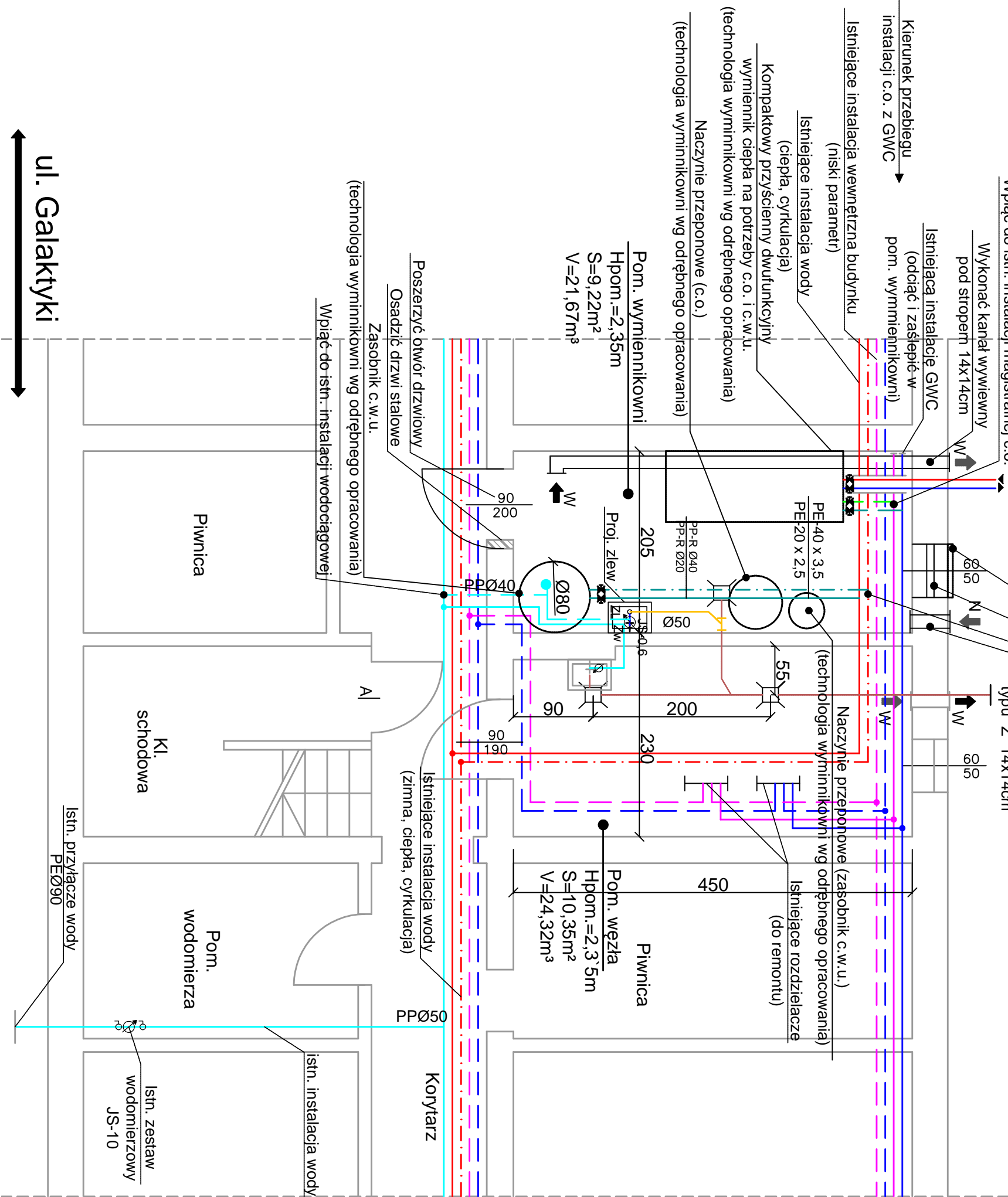
Galaktyki 1

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

Zamontować kratę okienną stalową Osadzić okno uchylne PCV szer.-60cm, h-50cm

Wpiąć w istniejącą instalację c.w.u. Wykonać kanał nawijany typu "Z" 14x14cm

Galaktyki 2





ul. Galaktyki

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 PODLICZNIKÓW CIEPŁA DLA KAŻDEJ Z KŁATEK. WYKONUJĄC PRZEPIĘCIA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI C.O. I C.W.U. WPIĄĆ SIĘ PROJEKTOWANĄ INSTALACJĄ W PRZEWÓD MAGISTRALNY NIE ZABURZAJĄC PRAWDŁOWEGO OPIARIOWANIA INSTALACJI. SPOSÓB 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 KOŁORACH JASNYCH FARBĄ EMULSYJNĄ.
- WYKONAĆ WARSTWĘ SPADKOWĄ POSADZKI KU WPUSTOWI Z GŁADZI CEMENTOWEJ
- POSADZKĘ POMALOWAĆ FARBĄ CHŁOROKAUCZUKOWĄ

Biuro projektów		ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice			ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninż@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562	Investor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice	
Projektowanie Wykonanie Nadzór		tel. +48 537 466 562					
Obiekt:	Projekt stacji wymienników ciepła w budynkach mieszkalnych przy ul. Alei Wojowej 1, 3, 6 w Gliwicach					Rodz. opr.	PROJEKT BUDOWLANY
Treść:	Galaktyki 1 - 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/PM/05/09		Data:	04.2017		
Asystent:	-	-	-	Nr projektu:	-		
Sprawdzący:	mgr inż. Sebastian KUREK	SK/485/PM/05/13		Nr rysunku:	02		
Koordinator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SK/269/PM/05/09					