



## Legenda:

<span style="color: cyan;">—</span>	Istniejąca instalacja wody zimnej bytowej
<span style="color: red;">—</span>	Istniejąca kanalizacja sanitarna
<span style="color: blue;">—</span>	Istn. instalacja c.o. (GWC)
<span style="color: magenta;">—</span>	Istn. instalacja c.o. (budynku)
<span style="color: red;">---</span>	Istn. instalacja c.w.u. i cyrkulacja
<span style="color: green;">---</span>	Proj. instalacja c.o. (niski parametr)
<span style="color: cyan;">---</span>	Proj. instalacja c.w.u. i cyrkulacji
<span style="color: cyan;">---</span>	Proj. instalacja zimnej wody
<span style="color: yellow;">---</span>	Projektowana kanalizacja sanitarnej
ZL	Projektowany zlew gospodarczy
Zw	Projektowany zawór czerpialny
JS-06	Projektowany wodomierz wody zimnej JS-06

## UWAGA

1. ISTNIEJĄCA INSTALACJA C.O. ORAZ C.W.U. POSIADA INDYWIDUALNE OPIAROWANIE W POSTACI PODLICZNIKÓW CIEPŁA DLA KAŻDEJ Z KLATEK. WYKONUJĄC PRZEPIĘCIA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI C.O. I C.W.U. WPIĄĆ SIĘ PROJEKTOWANĄ INSTALACJĄ W PRZEWÓD MAGISTRALNY NIE ZABURZAJĄC PRAWIDŁOWEGO OPIAROWANIA INSTALACJI. SPOSÓB OPIAROWANIA INSTALACJI C.O. I C.W.U. ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
2. 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.
3. WYKONAĆ WARSTWĘ SPADKOWĄ POSADZKI KU WPUSTOWI Z GŁADZI CEMENTOWEJ
4. POSADZKĘ POMALOWAĆ FARBĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ

<div><div><div><div>Biuro projektów</div><div><b>PWN</b> <b>INZ</b></div></div></div><div>ul. Chopina 6, 44–100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562</div></div>		<div><div>Inwestor</div><div><b>PEC - Gliwice Sp. z o.o.</b> ul. Królewskiej Tamy 135 44–100 Gliwice</div></div> <div></div>		
Obiekt: Projekt stacji wymienników ciepła w budynkach mieszkalnych przy ul. Alei Majowej 1, 3, 6 w Gliwicach			Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: Galaktyki 3 - stan projektowany Przekrój A-A			Branża: SANITARNA	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: ---
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		Data: 04.2017
Asystent:	–	–	–	Nr projektu: –
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku: 06
Koordinator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		