



Legenda

UWAGA

- ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKIEM PRZEKROJU
- 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.
- POSADZKĘ POMALOWAĆ FARBĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ

ZL Projektowany zlew gospodarczy
Zw Projektowany zawór czepalny
JS-06 Projektowany wodomierz wody zimnej JS-06

Proj. instalacja c.o. stalowa
Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
Istniejąca kanalizacja sanitarna
Projektowana instalacja wody zimnej
Istniejąca instalacja wody zimnej

<div>Biuro projektów</div> <div><div>PWN INŻ</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>Inwestor</div> <div>PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44–100 Gliwice</div> <div>PEC GLIWICE</div>			
<div>Obiekt:</div> <div>Projekt stacji wymienników ciepła w budynkach mieszkalnych przy ul. Kasprowicza 9, 17, 29, 22, 28 w Gliwicach</div>			<div>Rodz. opr.</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>		
<div>Treść:</div> <div>Kasprowicza 29 - stan projektowany Przekrój A-A</div>			<div>Branża:</div> <div>SANITARNA</div>		
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:	15
Koordinator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09			