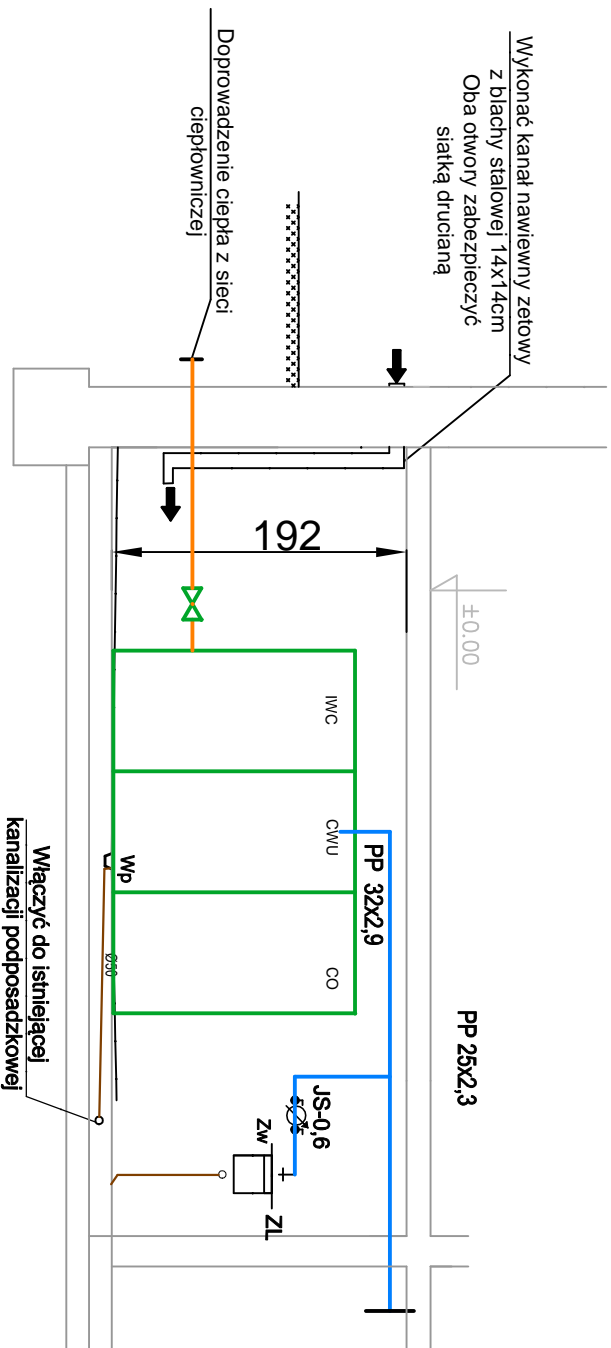


PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

PVCØ50 Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
— Projektowana instalacja wody zimnej

ZL Projektowany zlew gospodarczy
Zw Projektowany zawór czepialny
Wp Projektowany wpust podłogowy
JS-06 Projektowany wodomierz wody zimnej JS-06

UWAGA (1)

1. Rozpatrywać z rysunkiem rzutu - rys. nr 03
2. Ściany otyłkować na gładko i pomalować farbą zmywalną na jasny kolor
3. Posadzka z płytek ceramicznych - gres techniczny o spadku 1 % w kierunku wpustu podłogowego
4. Osadzić drzwi stalowe, otwierane na zewnątrz
5. Wykonać kanał nawiewny oraz wywiewny - oba otwory kanałów zabezpieczyć siatką drucianą
6. Dokładny przebieg oraz poziom istniejącej kan. sanitarnej podposadzkowej należy zweryfikować na budowie
7. Umiejscowienie oraz wymiary wymiennika ciepła przyjęło poglądowo - dokładnie umiejscowienie należy ustalić na etapie wykonania robót i montażu.

projeKT

i - projekt Łukasz Kłak
44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2,
kom./tel./fax: 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 04
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

Investor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp z o.o.
ul.Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice

Obiekt : Budynek wielorodzinny

Temat proj.: Stacja wymienników ciepła w budynku mieszkalnym
przy ulicy Sztygarskiej 11

Temat rys. : Przekrój pomieszczenia wymiennikowni - stan projektowany

Imię i Nazwisko podpis skala 1:50

Projektował : mgr inż. Łukasz Kłak data : Czerwiec 2017

upr. in SLK2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co

nr proj.: 306/17 PBW

nr rys.: 04