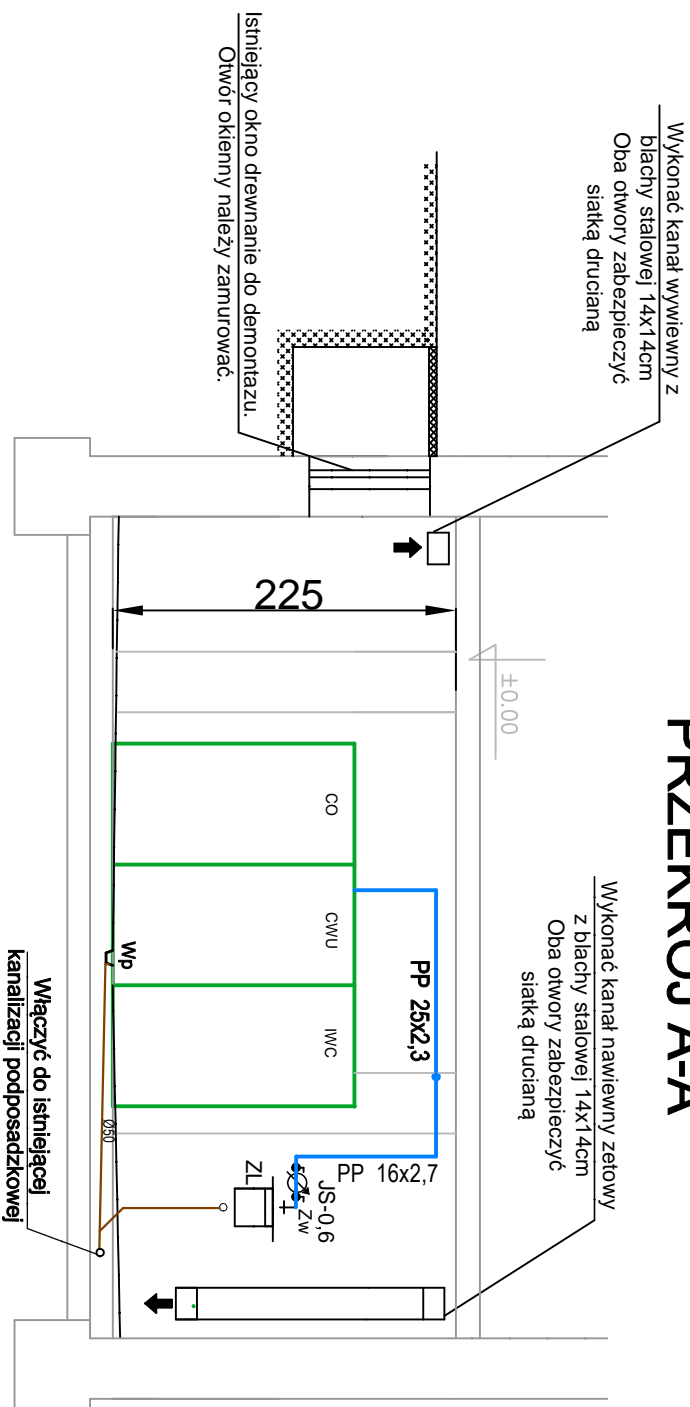


PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

PVCØ50 Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
— Projektowana instalacja wody zimnej

ZL Projektowany zlew gospodarczy
Zw Projektowany zawór czepalny
Wp Projektowany wpuść 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 - grs techniczny o spadku 1 % w kierunku wpuštu 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. Umieszczenie oraz wymiary wymiennika ciepła przyjęto poglądowo - dokładnie umiejscowienie należy ustalić na etapie wykonania robót i montażu.

i-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 01
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

Inwestor : 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 Młodego Górnika 24cd

Temat rys. : Przekrój pomieszczenia wymiennikowni - stan projektowany

Imię i Nazwisko

podpis

skala 1:50

Projektował :

mgr inż. Łukasz Kłak

upr. nr SLK/2302/PODS/08 - wod-kan-gaz-co

data : Czerwiec 2017

nr proj.: 306/17 PBW

nr rys.: 04