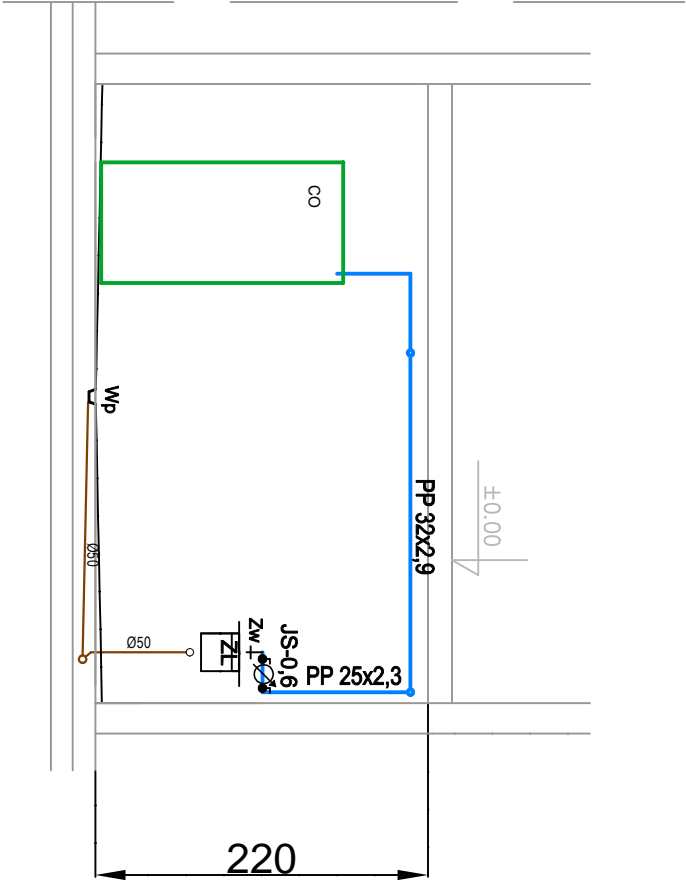
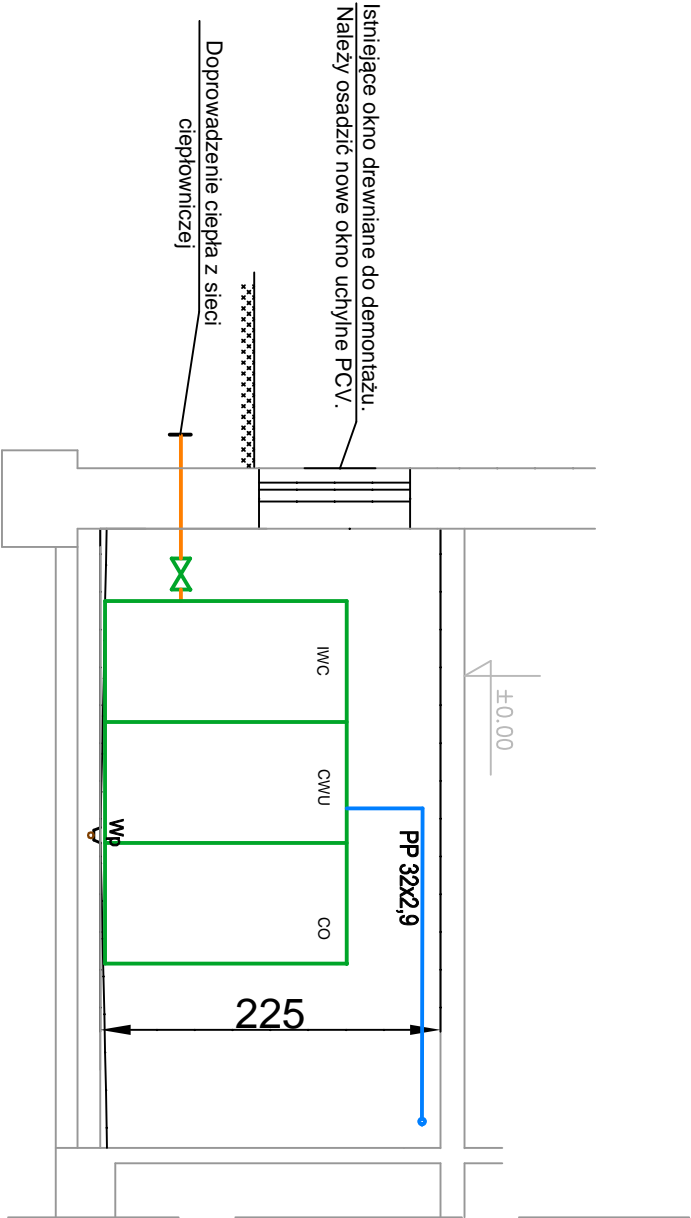


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA:

- PVCØ50 Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
- PVCØ50 Projektowana instalacja wody zimnej
- ZL Projektowany zlew gospodarczy
- Zw Projektowany zawór czepalny
- Wp Projektowany wpust podłogowy
- JS-06 Projektowany wodomierz wody zimnej JS-06

UWAGA (1)

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

i-projekt

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

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

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

Obiekt : Budynek wielorodzinny

Temat proj.: Stacje wymienników ciepła w budynkach mieszkalnych na terenie dzielnic Łabędy i Sośnica w Gliwicach.

Temat rys. : Przekrój pomieszczenia wymiennikowni - stan projektowany

Projektował : mgr inż. Łukasz Kłak
upr. nr SK/2302/PO05/08 - wcd.kan-gaz-co

nr rys.: 04