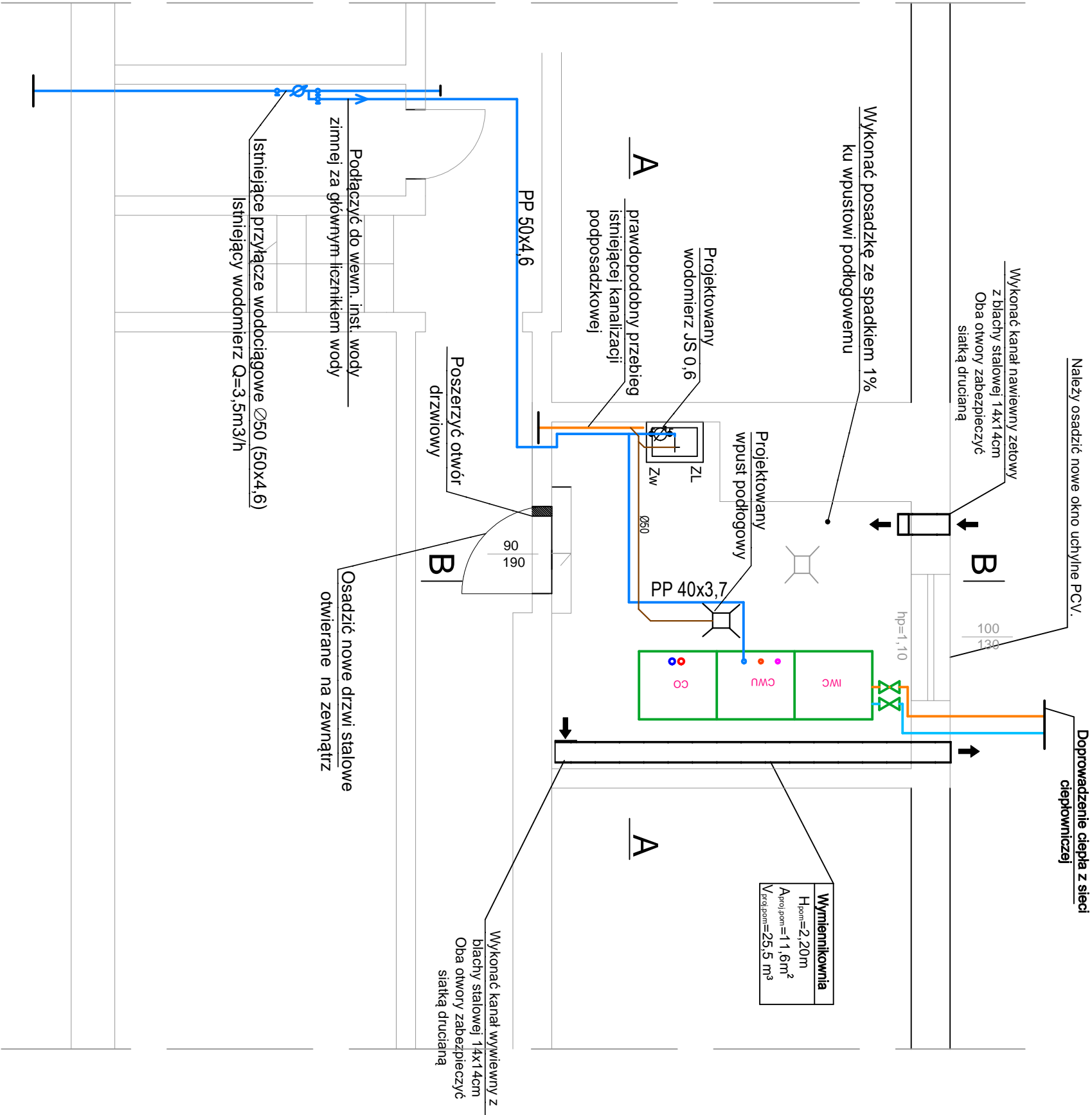


RZUT PIWNICY

ul. DRZYMAŁY 26



LEGENDA:

PVCØ50 Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej

Projektowana instalacja wody zimnej

ZL Projektowany zlew gospodarczy

Zw Projektowany zawór czerpalny

Wp Projektowany wpust podłogowy

JS-06 Projektowany wodomierz wody zimnej JS-06

UWAGA (1)

- Rozpatrywać z przekrojem - rys. nr 04
- Ściany otyłkować na gładko i pomalować farbą zmywalną na jasny kolor
- Posadzka z płytek ceramicznych - gr. techniczny o spadku 1 % w kierunku wpustu podłogowego
- Osadzić drzwi stalowe, otwierane na zewnątrz
- Wykonać kanał nawiewny oraz wywiewny - oba otwory kanałów zabezpieczyć/siatką drucianą
- Dokładny przebieg oraz poziom istniejącej kan. sanitarnej podposadzkowej należy zweryfikować na budowie
- Umiejscowienie oraz wymiary wymiennika ciepła przyjęło 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

inwestor : 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.: Rzut pomieszczenia wymiennikowni - stan projektowany

Projektował : mgr inż. Łukasz Kłak
upr. nr SIK/2382/PO/05/08 - wcd.kan-gaz-co

nr rys.: 03

Imię i Nazwisko podpis

skala 1:50

nr proj.: 294/17 PBW

nr rys.: 03

data : Maj 2017

nr rys.: 03