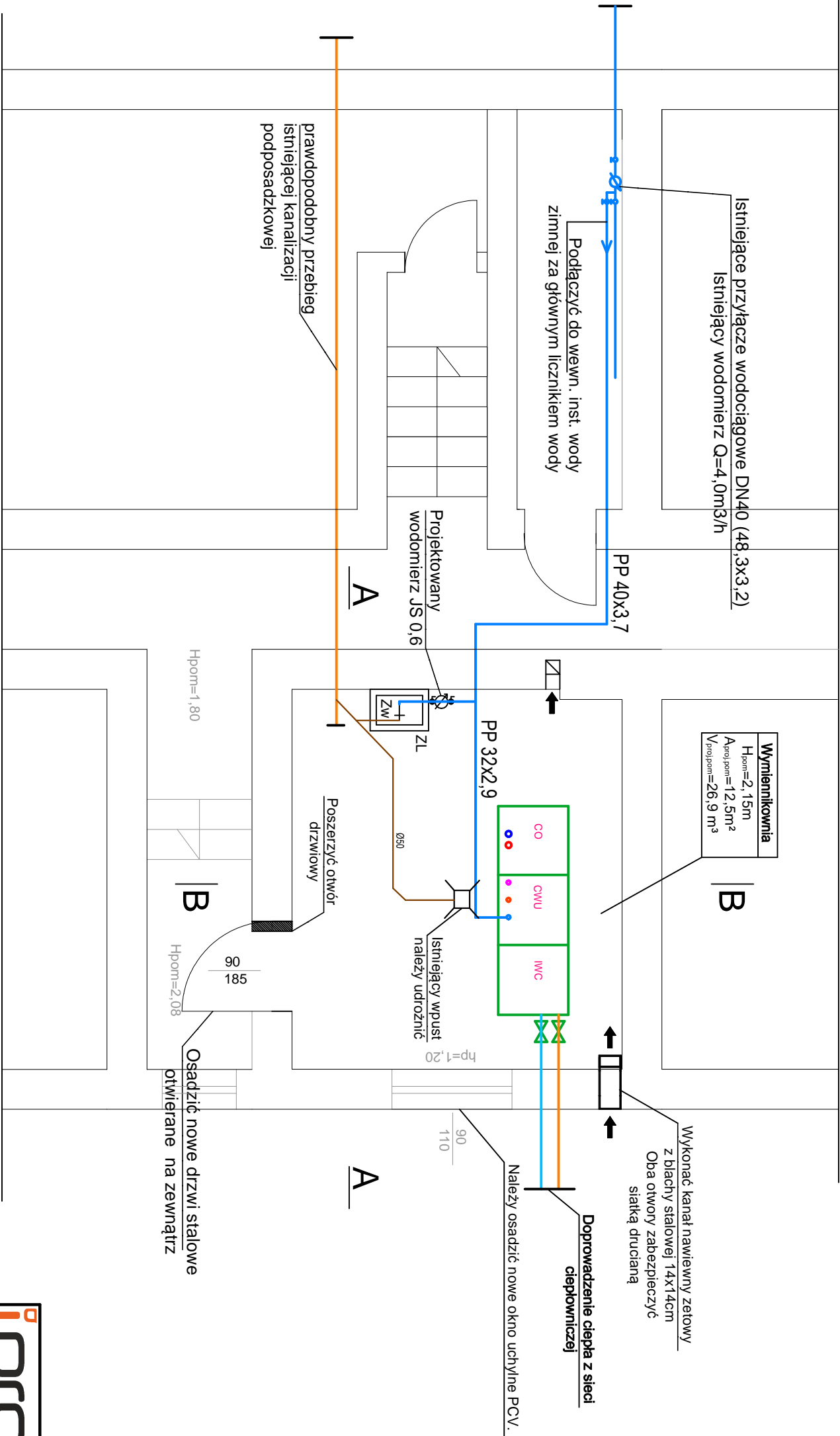


RZUT PIWNICY SKARBNIKA 42



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)

- Rozpatrywać z przekrojem - rys. nr 04
- Ściany otykować 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 zweryfikować na budowie
- Umieszczenie oraz wymiary wymiennika ciepła przyjęto poglądowo - dokładne 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

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
dzielnicy Łabędy i Sośnica w Gliwicach.

Temat rys.: Rzut pomieszczenia wymiennikowni - stan projektowany

Imię i Nazwisko		podpis		skala 1:50	
Projektował :		mgr inż. Łukasz Kłak		data : Maj 2017	
		upr. nr SKK2382/POOS/08 - wcd.kan-gaz-co		nr proj.: 294/17 PBW	
				nr rys.: 03	