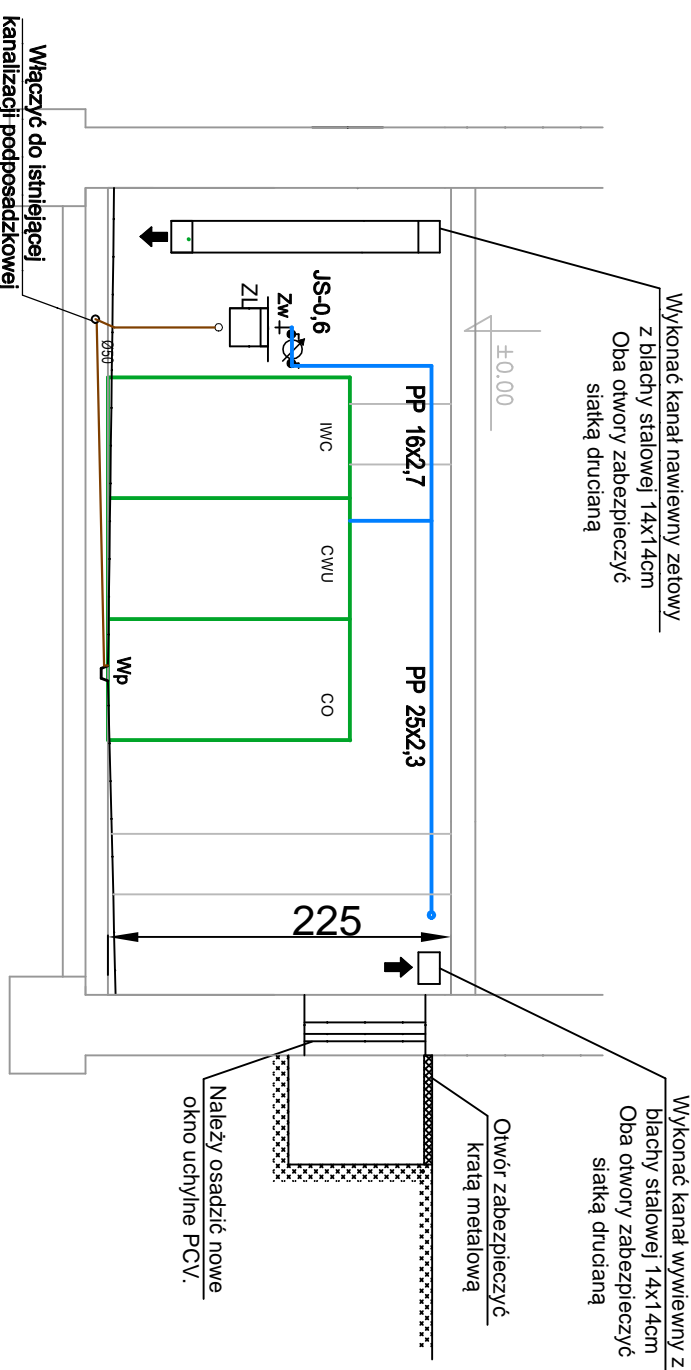


PRZEKRÓJ A-A



LEGENDA:

— PVC Ø50 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)

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 - grzes techniczny o spadku 1 % w kierunku wpustu podłogowego
4. Osadzić drzwi stalowe, otwierane na zewnątrz
5. Wykonać kanał nawiewny oraz wylotowy - 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 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 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 2-4b

Temat rys. : Przekrój pomieszczenia wymiennikowni - stan projektowany

Imię i Nazwisko		podpis	skala 1:50
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak		data : Czerwiec 2017
	upr. nr SLK/2302/POO5/08 - wod-han-gaz-co		nr proj.: 306/17 PBW
			nr rys.: 04