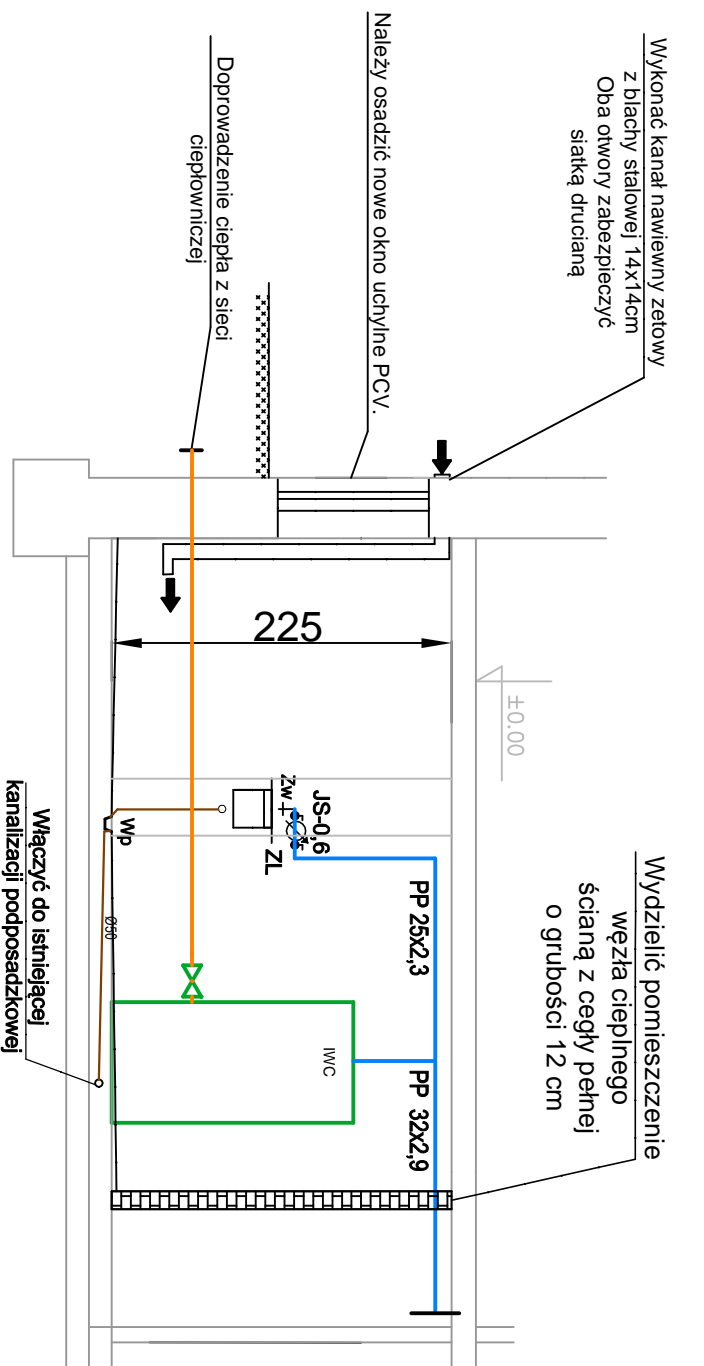


# PRZEKRÓJ A-A



## LEGENDA:

PVCØ50	Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
	Projektowana instalacja wody zimnej
ZL	Projektowany zew gospodarczy
Zw	Projektowany zawór czepialny
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 wywiewny - oba otwory kanałów zabezpieczyć siatką drucianą
6. Dokładny przebieg oraz poziom istniejącej kan. sanitarnej podposadzkowej należy zweryfikować na budowie
7. Umiejscowienie oraz wymiar wymiennika ciepła przyjęto poglądowo - dokładnie umiejscowienie należy ustalić na etapie wykonania robót i montażu.

**projekt**

i - projekt Łukasz Kłak  
44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2,  
kom/teł./fax: 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01  
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

Investor : Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej - 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 Szttygarskiej 3

Temat rys.: Przekrój pomieszczenia wymiennikowni - stan projektowany

Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak	podpis	skala 1:50
upr. m. SIK/2302/PDOŚ/08 - wod-kan-gaz-co			
			data : Czerwiec 2017
			nr proj.: 306/17 PBW
			nr rys.: 04