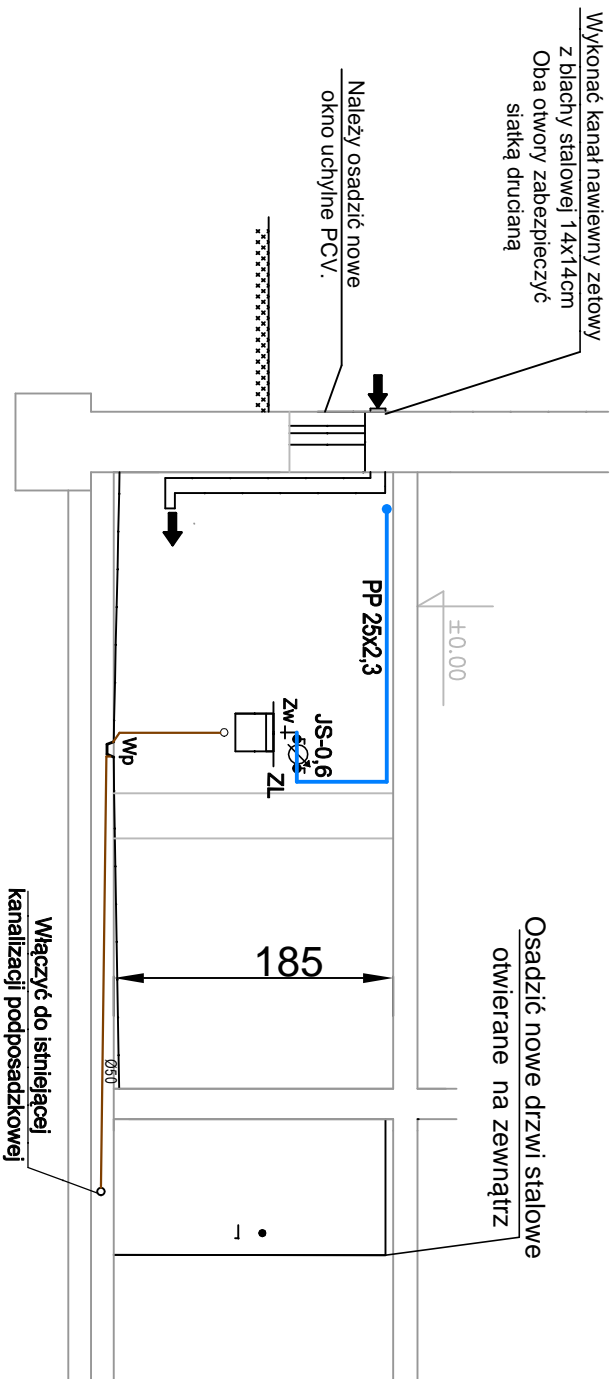


PRZĘKRÓJ A-A



LEGENDA:

PVCØ50 Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
 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
2. Ściany otykować na gładko i pomalować farbą zmywalną na jasny kolor
3. Posadzka z płytek ceramicznych - gres techniczny o spadku 1 % w kierunku wpustu podłogowego
4. Osadzić drzwi stalowe, otwierane na zewnątrz
5. Wykonać kanał nawiewny oraz wymiemy - oba otwory kanałów zabezpieczyć siatką drucianą
6. Dokładny przebieg oraz poziom istniejącej kan. sanitarnej podposadzkowej należy zwerifikować na budowie
7. Umiejscowienie oraz wymiary wymiennika ciepła przyjęło poglądowo - dokładne umiejscowienie należy ustalić na etapie wykonania robót i montażu.

i - projekt **lukasz klak**
 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 Cieplnej - Gliwice Sp z o.o.
ul.Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice

Obiekt : Budynnek wielorodzinny

Temat proj. : Stacja wymienników ciepła w budynku mieszkalnym
przy ulicy Sztęgarskiej 5

Temat rys. : Przekrój pomieszczenia wymiennikowni - stan projektowany

Imię i Nazwisko podpis skala 1:50

Projektował : mgr inż. lukasz klak data : Czerwiec 2017

upr. nr SLK/2302/PCOS/08 - wod-kan-gaz-co nr proj.: 306/17 PBW

nr rys.: 04