

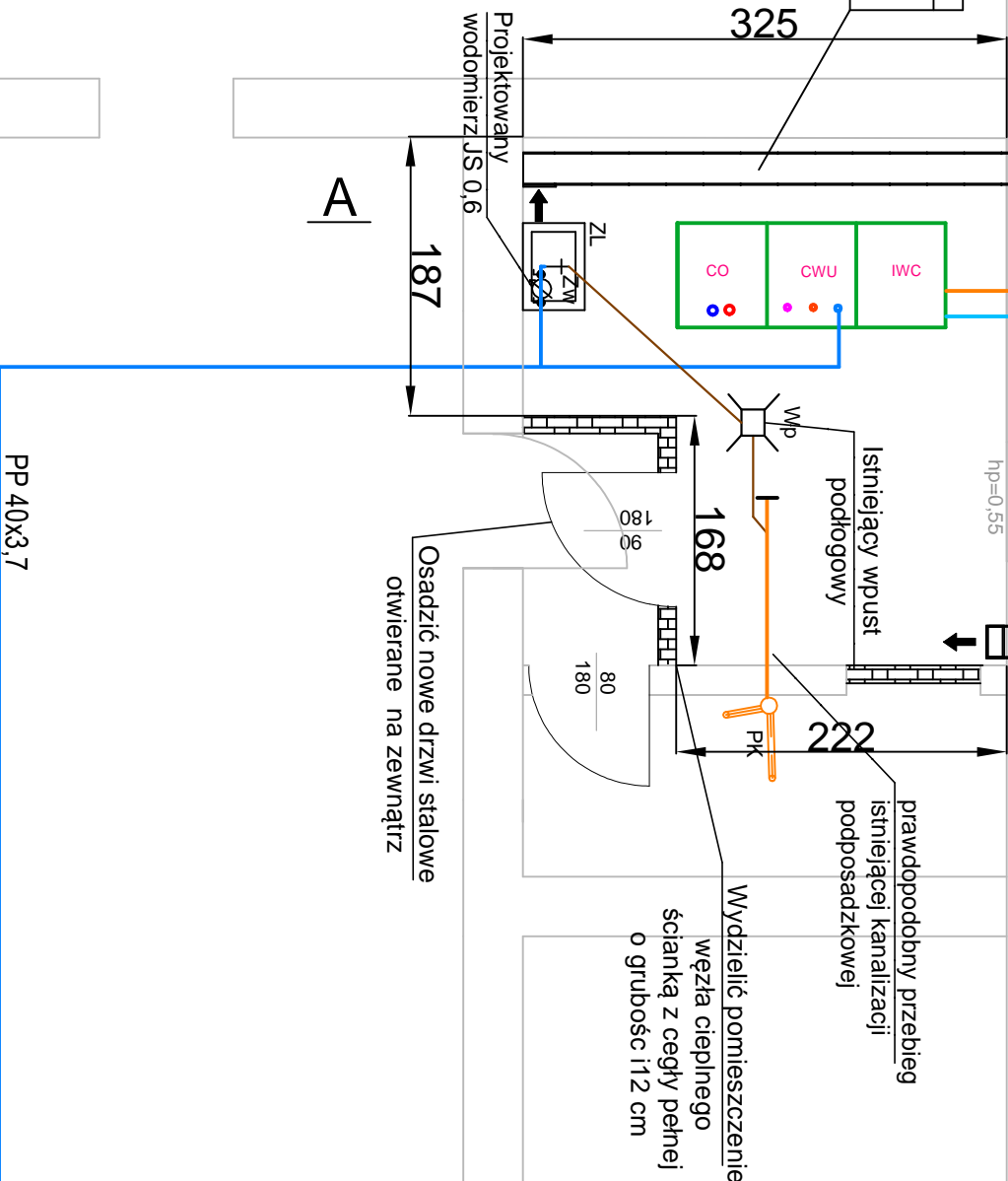
Wykonać kanał wywiewny z blachy stalowej 14x14cm
Oba otwory zabezpieczyć siatką drucianą

wniczej

Wykonać kanał nawiewny zetowyy
z blachy stalowej 14x14cm
Oba otwory zabezpieczyć
siatką drucianą

hp=0,55

Wymiennikown	
$H_{pom}=1,92m$	
$A_{proj,pom}=9,8m^2$	
$V_{proj,pom}=18,8 m^3$	



PP 40x3,7

Podłączyć do wewn. inst. wody zimnej za głównym licznikiem wody

Istniejące przyłącze wodociągowe Ø40 (40x3,7)
Istniejący wodomierz Q=3,5m ³ /h

LEGENDA

PVCØ50 Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej

PVCØ50	Projektowana instalacja kanalizacji s
	Projektowana instalacja wody zimne

Projektowany zlew gospodarczy

Zw Projektowany zawór czerpalny

Projektowany wpust podlogowy

UWAGA (1)

1. Rozpatrywać z przekrojem - rys. nr 04

2. Ściany otyłkować na gładko i pomalować farbą zmywalną na jasny kolor

3. Posadzka z płytek ceramicznych - gres techniczny

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. Umieszczenie oraz wymiary wymiennika ciepła przyjęło poglądowo - dokładnie umiejscowienie należy ustalić na etapie wykonania robót i montażu.

i - projekt Łukasz Klak
44-100 Gliwice, ul. Gdanską 17/2,
kom./tel./fax. 844 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 07
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

Investor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp z o.o.
ul.Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice

Objekt : Budynek wielorodzinny

Temat proj.: Stacja wymienników ciepła w budynku mieszkalnym przy ulicy Szttygarskiej 11

Temat rys. : Rzut pomieszczenia wymiennikowni - stan projektowany

Imię i Nazwisko

skala 1:50

mgr inż. Łukasz Kłak

data : Czerwiec 2017

nr r/s.: 03