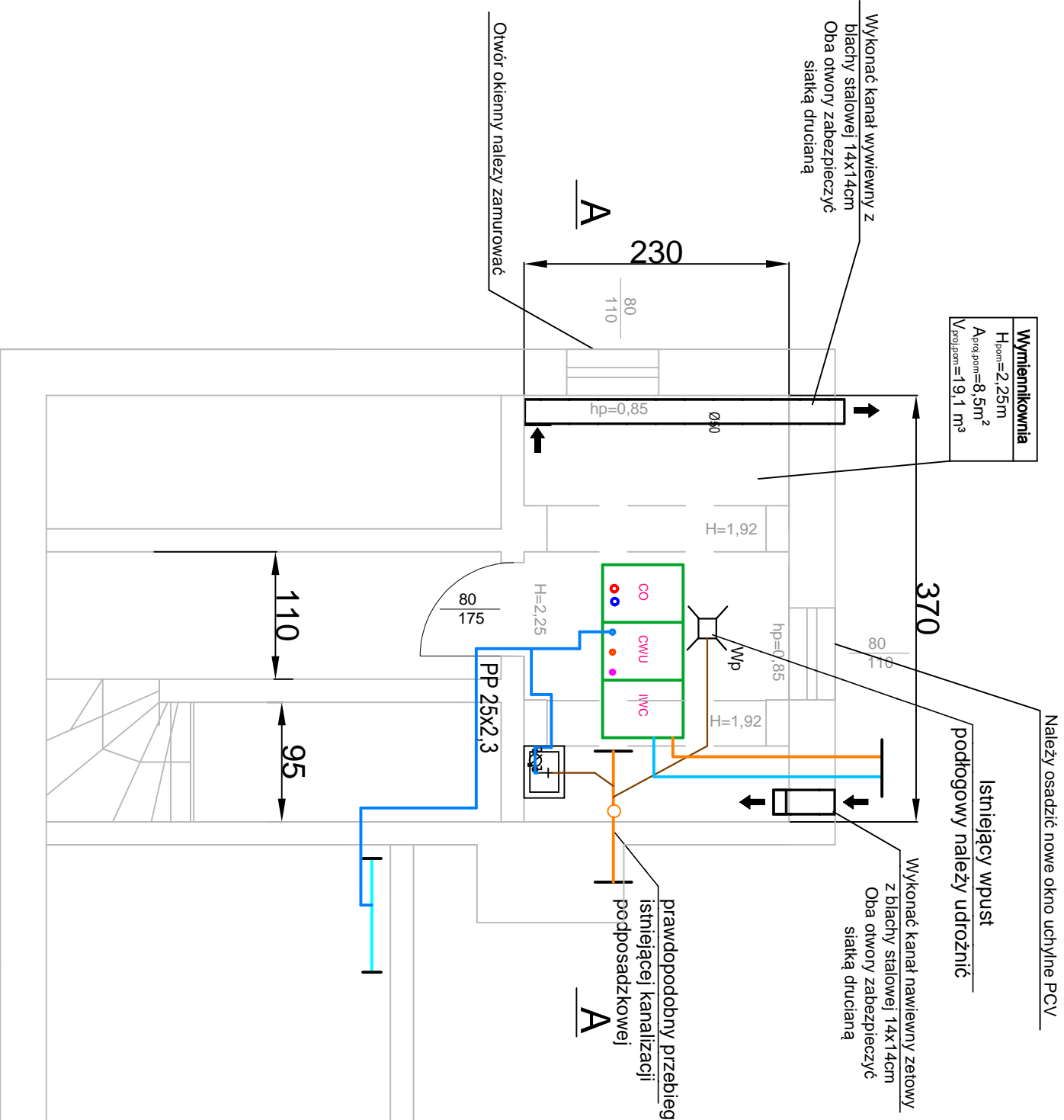


RZUT PIWNICY

ul. Młodego Górnika 24d



LEGENDA:

PVCØ50 Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej

Projektowana instalacja wody zimnej

ZL Projektowany zlew gospodarczy

Zw Projektowany zawór czepałny

Wp Projektowany wpust podłogowy

JS-06 Projektowany wodomierz wody zimnej JS-06

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 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. Umieszczenie oraz wymiary wymiennika ciepła przyjęto poglądowo - dokładnie 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.: Stacja wymienników ciepła w budynku mieszkalnym
przy ulicy Młodego Górnika 24cd

Temat rys. : Rzut pomieszczenia wymiennikowni - stan projektowany

Imię i Nazwisko		podpis		skala 1:50	
Projektował :		mgr inż. Łukasz Kłak		data : Czerwiec 2017	
		upr. nr SK/2382/POCS/08 - wcd.kan-gaz-co		nr proj.: 306/17 PBW	
				nr rys.: 03	