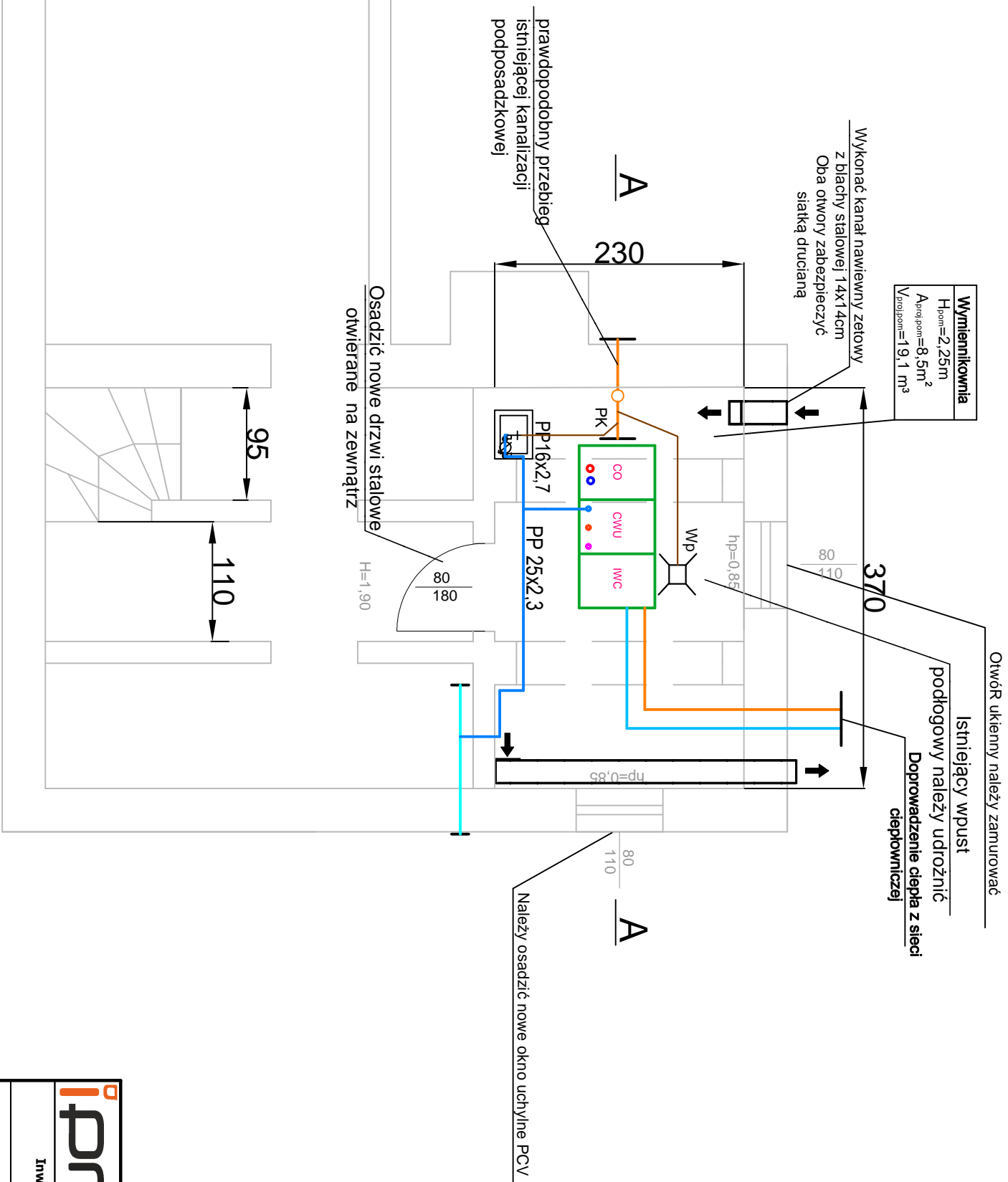


RZUT PIWNICY
ul. Młodego Górnika 24a




LEGENDA:

- | | |
|--------|--|
| PVC050 | Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej |
| ZL | Projektowany zlew gospodarczy |
| Zw | Projektowany zawór czepialny |
| Wp | Projektowany wpust podłogowy |
| JS-06 | Projektowany wodomierz wody zimnej JS-06 |

UWAGA (1)

1. Rozprzestrzeniać z przekrojem - rys. nr 04
2. Ściany otyłkować na gładko i pomalować farbą zrywnalną na jasny kolor
3. Posadzka z płytek ceramicznych - gres techniczny o spadku 1 % w kierunku wpuszczu podłogowego
4. Osadzić drzwi stalowe, otwierane na zewnątrz
5. Wykonać kanał nawiewny oraz wentylarny - oba otwory kanałową zabezpieczyć siatką drucianą
6. Dokładny przebieg oraz poziom istniejącej kan. sanitarniej podposadzkowej należy zweryfikować na budowie
7. Umieszczenie oraz wymiary wymiennika ciepła przyjęto poglądowo - dokładne umieszczenie należy ustalić na etapie wykonania robót i montażu.

 i - projekt Łukasz Kiak 44-100 Gliwice, ul. Głanska 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 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 Miodowej Górnika 244b	
Temat rys. : Rzut pomieszczenia wymiennikowni - stan projektowany	
Imię i Nazwisko	podpis
mgr inż. Łukasz Kiak upr. in ŚKd/2302/PODS08 - wdr.kan-gaz.co	data : Czerwiec 2017 nr proj. : 306/17 PBW
	nr rys.: 03