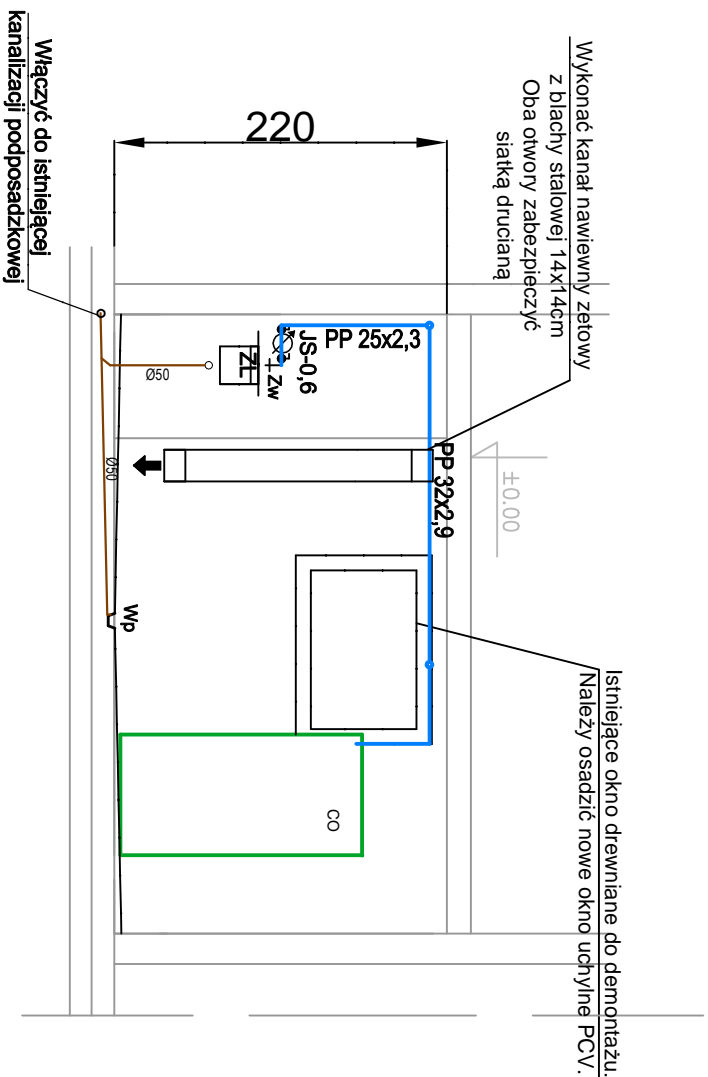
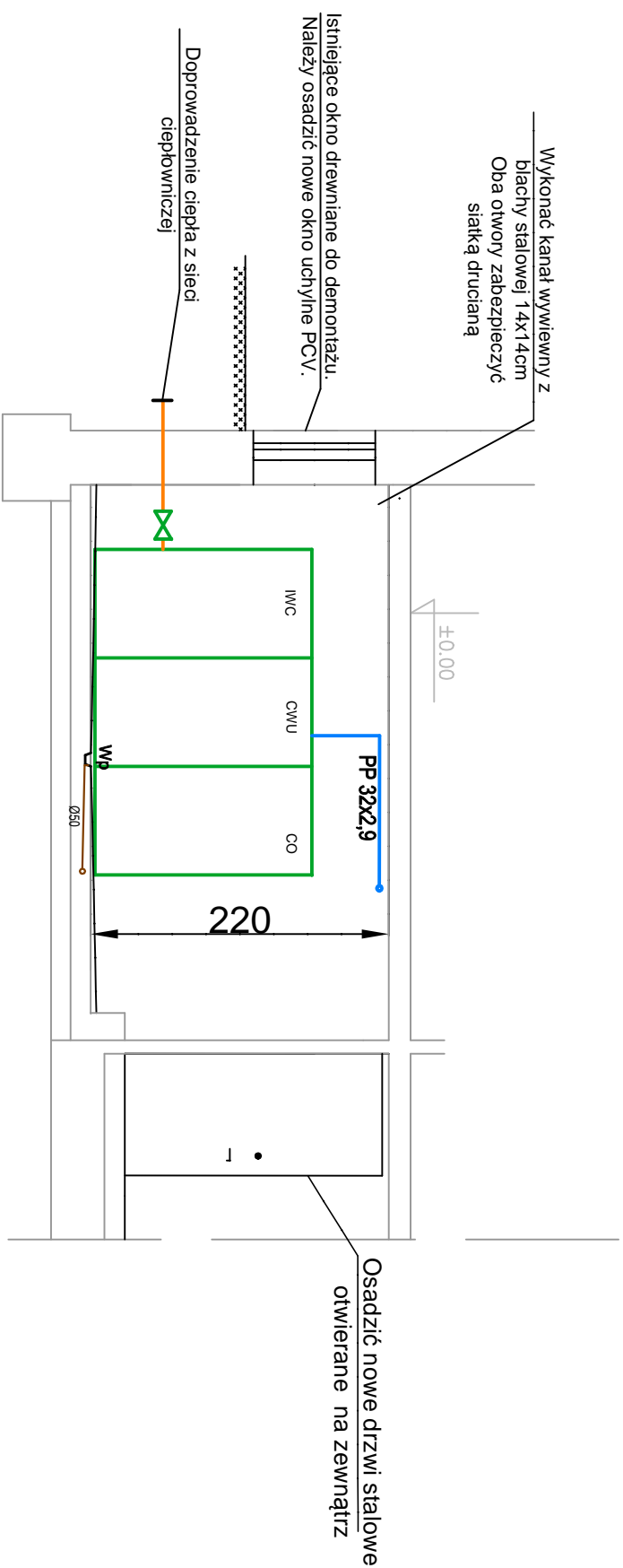


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B




LEGENDA:

- | | |
|--------|--|
| PVCØ50 | Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej |
| | Projektowana instalacja wody zimnej |
| ZŁ | Projektowany zlew gospodarczy |
| Zw | Projektowany zawór czepialny |
| Wp | Projektowany wpust podłogowy |
| JS-06 | Projektowany wodomierz wody zimnej JS-06 |

UWAGA (1)

1. Rozpieraćwać z rysunkiem rzutu - rys. nr 03
2. Ściany ołkynować 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. sanitamej podposadzkowej należy zweryfikować na budowie
7. Wymiarowanie oraz wielkości wymiennika ciepła przyjęto podłogowo - dokładnie umiejscowienie należy ustalić na etapie wykonania robót i montażu.

		i - projekt Łukasz Kłak 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 Cieplnej - Gliwice Sp z o.o. ul.Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt : Budynek wielorodzinny			
Temat proj.: Stacje wymienników ciepła w budynkach mieszkalnych na terenie dzielnic Łabędy i Sośnica w Gliwicach.			
Temat rys.: Przekrój pomieszczenia wymiennikowni - stan projektowany			
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował : mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SIK62302/P005/008 - wot-han-ga-cho		skala 1:50	
		data : Maj 2017	
		nr proj.: 294/17 PBW	
		nr rys.: 04	