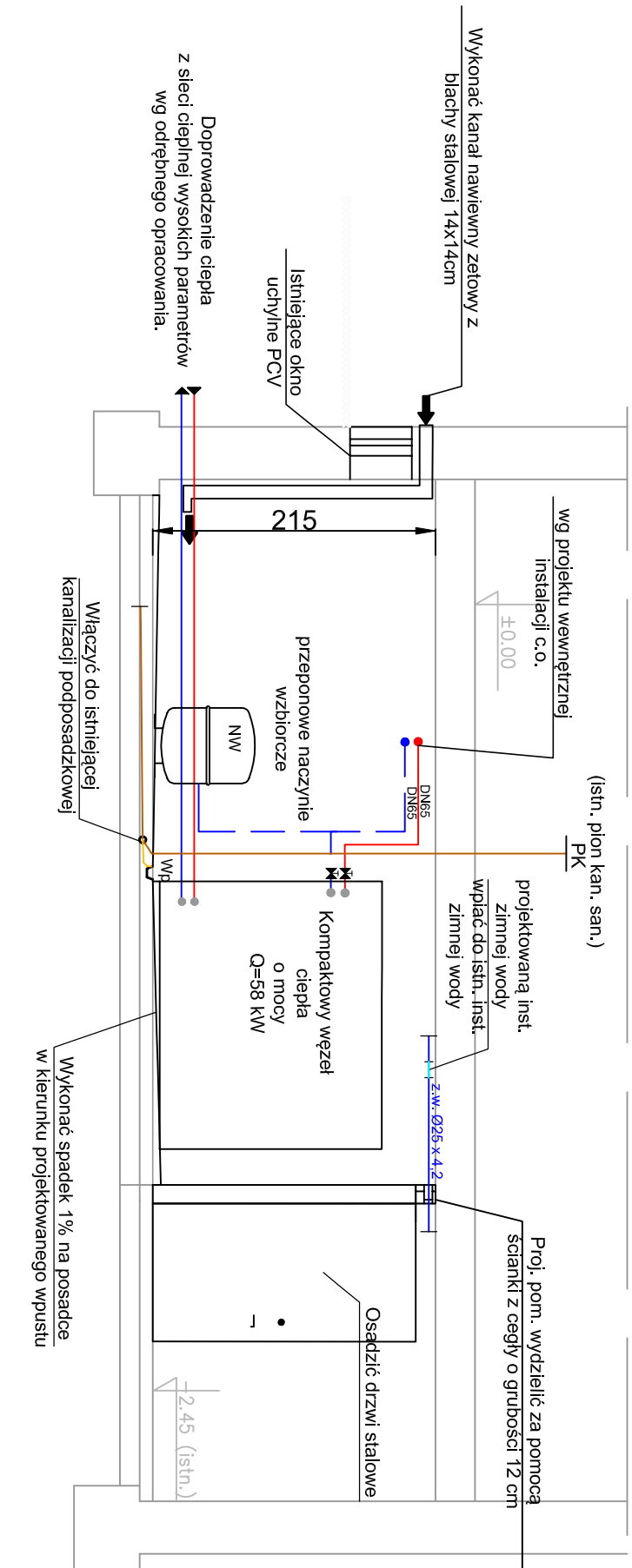


PRZEKRÓJ A-A




UWAGA (1)

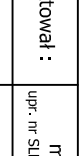
1. Rozpatrywać z rysunkiem rzutu - rys. nr S-01
2. Ściany ołynkować na gładko i pomalować farbą zmywalną na jasny kolor
3. Posadzka z płytek ceramicznych - gres techniczny o spadku 1 % w kierunku wpuštu podłogowego
4. Osadzić drzwi stalowe, otwierane na zewnątrz
5. Wykonać kanał nawiewny oraz wywiewny

UWAGA (2)

Dokładny poziom istniejącej kan. sanitarnej należy zweryfikować na budowie.

LEGENDA:

	Projektowane zamurowanie
PVCØ50	Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
żeliwo	Istniejąca kanalizacja sanitarna podposadzkowa - prawdopodobny przebieg
DN100	Istniejąca instalacja wody zimnej
	Projektowane instalacja wody zimnej
ZL	Projektowany zlew gospodarczy
Zw	Projektowany zawór czepialny
Wp	Projektowany wpust podłogowy
JS-06	Projektowany wodomierz wody zimnej JS-06

		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 : ZBM I TBS Sp. z o.o. ul.Dolnych Wałów 11, 44-100 Gliwice			
Obiekt : Budynek wielorodzinny			
Temat proj.: Adaptacja pomieszczenia wymiennikowni budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Częstochowskiej 2a w Gliwicach			
Temat rys.: Przekrój A-A pomieszczenia wymiennikowni			
Imię i Nazwisko		podpis	
mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/Z302/POOS/08 - woc-han-pg2-co		skala 1:50	
Projektował :		data : Czerwiec 2016 nr proj.: 203/16 PBW nr rys.: S-02	