



UWAGA (1)
Istniejącą ściankę drewnianą oraz drzwi oddzielające pomieszczenie wymiennikowni od korytarza piwnicznego należy zdemontować

UWAGA (2)
Dokładny przebieg oraz poziom istniejącej kan. sanitarnej należy zweryfikować na budowie.

LEGENDA:

Projektowane zamurowanie

PVCØ50

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej

żeliwo DN100

Istniejąca kanalizacja sanitarna podposadzkowa - prawdopodobny przebieg

Istniejąca instalacja wody zimnej

Projektowane instalacja wody zimnej

ZL

Projektowany zlew gospodarczy

Zw

Projektowany zawór czerpalny

Wp

Projektowany wpust podłogowy

JS-06

Projektowany wodolierz 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 : Budynnek wielorodzinny

Temat proj.: Adaptacja pomieszczenia wymiennikowni budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Częstochowskiej 2a w Gliwicach

Temat rys. : Rzut pomieszczenia wymiennikowni

Imię i Nazwisko		podpis		skala 1:50	
Projektował : mgr inż. Łukasz Kłak				data : Czerwiec 2016	
upr. nr SUK/Z302/PODS/08 - wod-kan-gaz-co				nr proj.: 203/16 PBW	
				nr rys.: S-01	