



LEGENDA:  
54 x 1,5  
92800 W

- projektowane przewody instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych (podłogno ściennie zawieszoną x grubość ścianki przewodów)
- projektowane płyny instalacji c.o.
- projektowany zestaw pomiarowy do rozliczania zużycia ciepła, składający się z licznika ciepła oraz kaloryfera z sondą odpowiadającą umieszczoną w studziynie na kalibrze studniowej
- projektowany zawór równoważący STAD z odwiehaniem
- projektowany kulowy zawór odcinający
- projektowany zawór odpowietrzający

<b>projekt</b>		<b>i - projekt</b> Łukasz Kłak	
44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2,		kom./tel./fax. 894 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01	
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
<b>Investor : ZBM i TRS Sp. z o.o.</b>			
<b>ul.Dolnych Wąków 11, 44-100 Gliwice</b>			
Obiekt : Budynek wielorodzinny			
Temat proj.: Instalacja centralnego ogrzewania wraz z adaptacją pomieszczenia wymienionemu budynku mieszkalnemu wielorodzinnej przy ul. Częstochowskiej 2a w Gliwicach			
Temat rys. : Rozmieszczenie instalacji c.o.			
Imię i Nazwisko		podpis	
mgr inż. Łukasz Kłak		data : Czerwiec 2016	
upr. nr SLK/230/P005/08 - wod-kan-98z-co		nr proj.: 203/16 PBW	
		nr rys.: I-07	