



RZUT PARTERU  
INSTALACJA C.O.

UWAGA  
Pionowe odcinki pomiędzy kotłami a przewodami ułożonymi  
w podłodze wykonać z rury VIEGA Sanpress Inox 18 \* 1,0

PROJEKTOWANIE , NADZOROWANIE I WYKONAWSTWO			
ul. S. Opatowska 2/204, 64-930 Pleszew mgr inż. Jacek Joachimiak			
TEMAT	Budynek mieszkalny wielorodzinny – Instalacja c.o.		
OBIEKT	Budynek Internatu Zesp. Szkół, ul. Mickiewicza 31 ; 64-980 Trzcianka		
INWESTOR	Trzcianieckie Tow. Bud. Społeczne, ul. Żeromskiego 15 ; Trzcianka		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Joachimiak	WKP0113PO0506	Skala : 1 : 50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Joachimiak	WKP0112PO0505	Data : 06/2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ryszard Nowak	N71314P12000	Nr rys.: 1