



<div><div><div></div><div>KontrolProjekt</div><div>inżynierstwo budowlane</div></div><div>WITOLD DUSZAK TEL. 787 - 643 - 659</div></div>		Temat: Projekt rysunku: Wewnętrzna instalacja co - parter związane z przebudową pokoi mieszkalnych Inwestor: Politechnika Rzeszowska Im. Ignacego Łukasiewicza, Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów Lokalizacja: Rzeszów, ul. Akademicka 5	
Przedmiot rysunku:	Wewnętrzna instalacja co - parter	Skala:	1:100
Projektant	mgr inż. Witold Duszak, upr. nr S-15801	Data opracowania:	listopad 2017
Stwierdził	mgr inż. Grzegorz Buczek, upr. nr PDK00111PWCOS11	Nr rysunku:	8

- UWAGI:
- Bezpośrednie zasilanie grzejników wykonac rurami o średnicach Ø 16x2,0
 - Instalacje co w poziomach piwnicy prowadzić pod sufitem.
- Instalacje co na pozostałych kondygnacjach prowadzić w posadzce.

- LEGENDA:
- zasilanie c.o.
 - powrót c.o.
 - grzejnik płytowy
 - grzejnik radiatorowy
 - mieszkalniowy węzeł ciepłoty
 - główne piony zasilające c.o.