


- LEGENDA:
- zasilanie c.o.
 - powrót c.o.
 - grzejnik płytowy
 - grzejnik łazienkowy
 - mieszkaniowy węzeł cieplny
 - główne piony zasilające c.o.

UWAGI:
1. Bezpośrednie zasilania grzejników wykonać rurami o średnicach $\varnothing 16 \times 2,0$
2. Instalację co w poziomie piwnicy prowadzić pod sufitem.
Instalację co na pozostałych kondygnacjach prowadzić w posadzce.

 KontrolProjekt Inwestycje budowlane		WITOLD DUSZŁAK TEL. 787 - 643 - 659	
Temat: Projekt budowlany na prace budowlane w Domu Studenckim „Pingwin” przy ul. Akademickiej 5 w Rzeszowie związane z przebudową pokoi mieszkalnych			
Inwestor: Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów			
Lokalizacja: Rzeszów, ul. Akademicka 5			Skala: 1:100
Przedmiot rysunku: Wewnętrzna instalacja co - 4 piętro			Data opracowania: listopad 2017
Projektował: mgr inż. Witold Duszałak, upr. nr S-158/01			Nr rysunku: 10
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Buczek, upr. nr PDK/0011/PWOS/11			