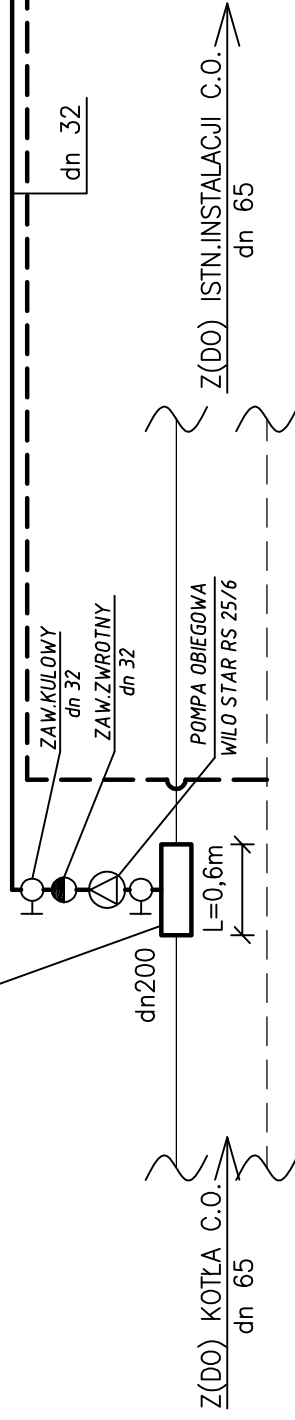


NA PRZEWODZIE ZASILAJĄCYM WSPAWAĆ RUROCIĄG \varnothing 200, L=0,6m
KTÓRY POŁĄCZYĆ Z ISTN. ZASILANIEM C.O. ORAZ Z PROJ. ZASILANIEM
NAGRZEWNICY CENTRALI WENTYLACYJNEJ.



LEGENDA:

- — — — — C.O. ZASILANIE
- - - - - C.O. POWRÓT
- — — — — C.O. ZASILANIE – ISTN.
- - - - - C.O. POWRÓT – ISTN.
- (7) C.O. PION

EKORS Inżynieria Środowiska Roman Salach 61-838 Poznań, ul. Wroclawska 20/11 tel./fax: (0 61) 661-99-45 e-mail: rps.salach@interia.pl		Nr upr.: Podpis:	
Projektował: mgr inż. Roman Salach		WKP/0300 PWOS/08	
Sprawdził:			
Opracował:			
mgr inż. Tomasz Ratajczak			
Data oprac.: 12.2010	Branża: SANITARNA	Etap: PB	
Treść opracowania:			
PROJEKT INST. WENT. MECH. Z ZASILANIEM C.O.			
Inwestor:		Ośrodek dla Bezdomnych Nr 1 ul. Michałowo 68, 61-314 Poznań	
Obiekt:		Ośrodek dla Bezdomnych Nr 1 ul. Michałowo 68, 61-314 Poznań	
Treść rysunku:			
ROZW. INST. C.O. BUDYNEK MIESZKALNY			
Skala: 1/50	Nr rys.: IW 07	Wyd.: 01	Nr str. proj.: