



## LEGENDA

zasilanie c.o.  
powrót c.o.

grzejnik stalowe płytowe Purmo Compact C

pion instalacji c.o.

podpora stała

- Ostateczna lokalizacja grzejników do ustalenia z architektem.
- Piony, rozrowadzenie w piwnicy oraz podejścia do grzejników na poziomie piwnicy wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu.
- Instalację od rozdzielaczy do grzejników wykonać z rury wielowarstwowych w systemie KAN Therm
- Instalacja c.o. między rozdzielaczami a grzejnikami prowadzona w posadzce zgodnie z wytycznymi producenta.
- W najwyższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe z możliwością podłączenia węża.
- Parametry instalacji c.o. 70/50

Tytuł projektu: PRZEBUDOWA GMINNEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO DAWNEJ PROKURATURY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UZYTEKOWANIA NA POMIESZCZENIA DLA GMINNYCH JEDNOSTEK ADMINISTRACYJNYCH ul. Niepodległości 20, 05-600 Grójec, działka nr 1969				Nr rys.:  <b>CO-1</b>	
Nazwa rysunku: RZUT PIWNICY. INSTALACJA C.O.				Skala:  1:100	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY					
Inwestor: Miasto i Gmina Grójec, ul. Piłsudskiego 37, 05-600 Grójec					
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr upr. bud	Data:	Podpis:	
Sanitarne	Tadeusz Zalewski	GP-III-7342/38/91	06.2012		
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Zalewski	MAZ/0247/POOS/11	06.2012		
<div>ABC</div> <div>STUDIO ARCHITEKTONICZNE</div> <div>05-555 Tarczyn, Osiedle Ustronie 2/14, tel/fax. (0-22) 727 89 20, 0 501 930 320, e-mail: studio.abc@wp.pl</div>					