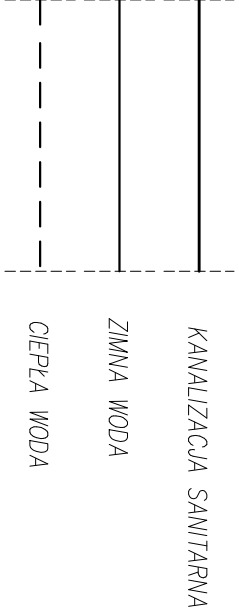


- Plan kanaliz. sanit. K1, K4 zakończyć rurę wywiewną Ø110mm i wyprowadzić 50cm powyżej dachu
- Pozostałe piony zakończyć zaworami napowietrzającymi Ø75mm
- Minimalne spadki rur kanalizacyjnych: Ø160mm – 1,5%, Ø110mm – 3%
- Instalacja wody zimnej i ciepłej z rur miedzianych łączonych przez lutowanie
- Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC łączonych na gumową uszczelkę
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z litego PVC Ø160mm



<b>TERMO PROJEKT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-ARCHITECTURALNA ul. Jana Pawła II 10, 01-644 Warszawa		tel. 603001619 NIP: 8021964510 OS. WYSZYŃSKIEGO 18/2 98-300 WIELUN
Temat:	Wewnętrzna instalacja c.w. i z.c.w. w budynku biurowym z podziemnym parkingiem	
Zadanie:	Przebudowa części pomieszczeń z przeznaczeniem na biuro i do celów mieszkalnych	
Adres:	Prasada, ul. Boczna 4a, gm. Prasada, dz. nr ewid. 52/8, 52/9	
Inwestor:	Gmina Prasada, ul. Boczna 4a, gm. Prasada, dz. nr ewid. 52/8, 52/9	
Nazwa rysunku:	Rzut przyziemia	
Projektant:	mgr inż. Roman Góralski OP/0603/P005/10	skala: 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Kosiński OP/0546/P005/19	12.2016
Opracował:	mgr inż. Przemysław Witek	Nr rys.: 153