



UWAGI

1. Instalację kanalizacyjną wykonać z rur PCV pełnych.
2. Tuleje ochronne w ścianach konstrukcyjnych wykonać z rur PCV.
3. Piony K1 i K5 zakończyć wysoką wentylacją pozostałe podejścia zakończyć zaworami napowietrzającymi
4. Instalację wodociągową podziemną wykonać z rur PE 100 dn 40.
5. Podejście do zaworu ze złączką do węża w wykonać z rur stalowych izolowanych termicznie otulinami z zabezpieczeniem przeciwmroźniowym (elektryczny kabel grzewczy z termostatem)
6. Instalacja wodociągowa w cz. administracyjnej z rur tworzywowych prowadzonych w posadzkach
7. Instalacja wody ciepłej zabezpieczona poprzez zawór termostatyczny mieszający

RZUT PARTERU - bud G - inst. wod-kan

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka	Branża	Sanitarna	NR. RYS.
	Faza	P.W. Skala 1:100	7
Investor	GMINA PISZ, ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz		
Adres bud.	Pisz, ul. Tęczowa, dz. nr ewid. 1149/32, 1149/38, 1149/39 Jedn. Ewidencyjna: 281603_4 PISZ – miasto obręb: 0001 PISZ		
Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE PISZ		
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - bud G		
Projektant	inż. Maciej Białobrzewski Nr upr.bud. MAZ/ 0222/PWOS/07 specjalność: inst. sanitarne		