



- Legenda:
- DZ 32 PE - średnica zewnętrzna przewodu PE
  - DN 50 ST - średnica nominalna przewodu stalowego
  - PVC 0,16 - średnica przewodów kanalizacyjnych PVC
  - - przewód zasłający hydranty
  - - przewód zimnej wody
  - - przewód ciepłej wody
  - - przewód cyrkulacji
  - - przewód kanalizacyjny
  - - przewód kanalizacyjny (pod stropem kondygnacji)
  - - zawór czepialny
  - ⊗ - wpust podłogowy
  - (PH) - pion wodny
  - (PHI) - pion hydrantowy
  - (PT) - pion kanalizacyjny - technologiczny
  - (PB) - pion kanalizacyjny bytowej
  - PP 50 - podgrzewacz pojemnościowy 5 l
  - PP 100 - podgrzewacz pojemnościowy 10 l
  - PP 800 - podgrzewacz pojemnościowy 80 l
- Uwagi:
- Przewody prowadzone natynkowo należy osłaniać płytami osk. Zapewnić dostęp do zaworów montując drzwiarki rewizyjne

RZUT PARTERU

INWESTOR GMINA OZARÓWICE ul. Wolności 15 05-120 Ozarów ul. Wolności 15 05-120 Ozarów	wykonawca		S I G 4	
	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA ul. Sienkowskiego 107, 05-120 Ozarów tel. 22 661 43 43			
	lata projektu			
	Projektant: PRZEDSIĘBIORSTWO I REZERWOWA BUDYNKU część F- Instalacja wody i kanalizacji			
autor projektu mgr inż. Adrian Fröhlich	nr. nr. SL/100 PM/05/06	data 02.2012 r.	podpis	
mgr inż. Barbara Górska	SL/127 PM/05/06	02.2012 r.		
tytuł rysunku	RZUT PARTERU		Lp. rys. 2	