



- 1 – zawór odcinający DN25mm
- 2 – wodomierz domowy JS DN20, Qn=3m³/h
- 3 – zawór odcinający DN20mm
- 4 – zawór antyskażeniowy DN20mm

OZNACZENIA

- instalacja wody zimnej
  - - - instalacja wody ciepłej
  - · - instalacja wody cyrkulacji
- P1 – proj. podgrzewacz wody elektryczny przepływowy Q=4kW
- P2 – proj. podgrzewacz wody o poj. 80l z węzownicą i grzałką elektryczną Q=1,5kW

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić przebieg i wymiary instalacji z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.

2. Przewody instalacji wodnych ze spadkiem 0,3%.

3. Przewody, piony i podejścia do przyborów prowadzić w brzdach w ścianach i podlogach w izolacji.

TEMAT: ŚWIE TLICA WIEJSKA I GARAŻE OSP –przebudowa budynku–			
ADRES: DROŁTOWICE 120 ; dz. nr 372 AM2, gm Syców			
RYSUNEK: RZUT PRZYZIEMI A –inst. wodociągowa			
DATA: 08.2014	IMIE I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Troczko	83/DOŚ/08		
SPRAWDZIŁ: inż. Anna Duchowska	100/DOŚ/06		
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	SKALA 1:100	NR RYS.	IS 1