



OZNACZENIA:

- proj. grzejnik typ C lub VC
- projektowany przewód zasilający
- projektowany przewód powrotny
- (20°) –proj. temperatura w pomieszczeniu
- C.O.–proj. kocioł na eko–groszek z podajnikiem o mocy 18kW
- P2 –proj. podgrzewacz wody o poj. 80l z wężownicą 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. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.

TEMAT: ŚWIETLICA WIEJSKA I GARAŻE OSP –przebudowa budynku–			
ADRES: DROŁTOWICE 120 ; dz. nr 372 AM2, gm Syców			
RYSUNEK: RZUT PRZYZIEMIA–instalacja c.o.			
DATA:	IMIE I NAZWISKO:		PODPIS
08.2014			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Troczko	83/DOŚ/08	
SPRAWDZIŁ:	inż. Anna Duchnowska	100/DOŚ/06	
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	SKALA 1:100	NR RYS. 153