



UWAGI I ZALECENIA:
 1. ROZPROWADZENIE INSTALACJI C.O. NA PARTERZE PROPONUJE SIĘ WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH W NP. W SYSTEMIE TWETOP PERTIAL/PERT PROWADZONYCH W BRUZZACH ŚCIENNYCH LUB PODŁOŻE O ŚREDNICACH PODANYCH NA RZUCIE ORAZ Z RUR MIĘDZYANICH PROWADZONYCH NAD POSADZKĄ NA PIĘTRZE
 2. JAKO POWIERZCHNIE GRZEWCZE ZASTOSOWANO GRZEJNIKI PŁYTKOWE Z PODŁĄCZENIEM DOLNYM

OZNACZENIA:
 K - kocioł na paliwo stałe o mocy 50kW przystosowany do spalania: granulatu z trocin (pelet), groszku węglowego oraz kawałków drewna z palnikiem i podajnikiem ślimakowym np. typu DefroAgro Uni
 P_{cwu1}, P_{cwu2} - pompy ciepłej wody użytkowej
 P_{co1}, P_{co2} - - pompy obiegu c.o.
 R - rozdzielacz
 NW - otwarte naczynie wzbiorcze V=50l
 RB - rura bezpieczeństwa
 RW - rura wzbiorcza
 RP - rura przelewowa
 RS - rura sygnalizacyjna
 P1, P2, P3, P4- piony c.o.

ac archiconcept ARCH. PIOTR OPALKA; 48-304 NYSA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, TEL:+4874353029, 604997894	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK GOSPODARCZY ZE ŚWIECICĄ WIEJSKĄ 48-355 BURGRABICE DZ. NR 398/3, 399/2, 389, 772
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU-INSTALACJA C.O.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI upr.nr: OPL/0448/POOS/08
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA
DATA: 12.2016 r.	SKALA RYS. NR RYS.
1:75	S-1