



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

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 zbiorcze V=50l
 RB - rura bezpieczeństwa
 RW - rura zbiorcza
 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:+48774353029, 604997894		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDYNEK GOSPODARCZY ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ 48-355 BURGRABICE DZ. NR 398/3, 399/2, 389, 772		BRANŻA: SANITARNIA	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA-INSTALACJA C.O.		DATA: 12.2016 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI upr.nr: OPL/0448/POOS/08		SKALA RYS. 1:75	NR RYS. S-2