



UWAGI I ZALECENIA:

ROZPROWADZENIE INSTALACJI WODY ZIMNEJ CIEPŁEJ I CYRKULACJI PROPONUJE SIĘ WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH TWETOP PERTAL/PERT PROWADZONYCH W BRUZZACH ŚCIENNYCH LUB PODŁODZE O ŚREDNICACH PODANYCH NA RZUCIE.

- - WODA ZIMNA
- - WODA CIEPŁA
- - CYRKULACJA

PODEJŚCIA DO POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW CZERPALNYCH:

- BATERIA UMYWALKOWA-16"2,0
- ZAWÓR CZERPALNY(SPLUCZKA)-16"2,0
- BATERIA ZLEWOMYWAKA-16"2,0
- BATERIA PRYSZNICA-16"2,0
- ZAWÓR CZERPALNY PISUAR -20"2,0
- ZAWÓR CZERPALNY - 16"2,0

OZNACZENIA

- W- pion wody zimnej ciepłej i cyrkulacji
- WD - wodomierz wody główny DN25mm, qn=3,5m3/h
- ZA - zawór antyskażeniowy typu EA DN32
- WD1,WD2- podliczniki wody zimnej DN20mm, qn=2,5m3/h
- Zas1, Zas2- zasobniki wody ciepłej o poj.300l z grzałką elektryczną
- ZB1,ZB2- zawory bezpieczeństwa w instalacji c.w.u
- NPW1,NPW2 - naczynia wzbiorcze przeponowe c.w.u
- Pcy1,Pcy2 - pompy cyrkulacyjne c.w.u

ac archiconcept ARCH. PIOTR OPALKA; 48-304 NYSA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, TEL.+4874353029, 604997894		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK GOSPODARZY ZE ŚWIELICĄ WIEJSKĄ 48-355 BURGRABICE DZ. NR 398/3, 399/2, 389, 772	BRANZA: SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU-INSTALACJA WODY ZIMNEJ I C.W.U.	DATA:	12.2016 r.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI upr.nr: OPL0448/POOS/08	SKALA RYS.	NR RYS.
		1:75	S-4