



LEGENDA

zimna woda

ciepła woda

cyrkulacja

OPIS ETYKIETY WODY

Ø32←średnica z.w.

Ø20←średnica c.w.u.

Ø16←średnica

Ø16←cyrkulacji

z.w. - zimna woda

c.w. - ciepła woda

cyrk. - cyrkulacja

z.o. - zawór odcinający

W-1

- numer porządkowy pionu instalacji wodociągowej

- UWAGA
- Przewody instalacji wodociągowej prowadzone na parterze wykonać z rur wielowarstwowych PE-Xc-Al oraz prowadzić w brzdach ściennych.
 - Przewody w piwnicy wykonać z rur wielowarstwowych oraz prowadzić pod stropem
 - Na odgałęzieniach do pionów należy zastosować zawory odcinające na przewodzie zimnej i ciepłej wody.
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.
 - Powyższy projekt należy rozpatrywać razem z innymi branżami
 - Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.
 - Baterie umywalkowe wyposażyć jako bezdotykowe w fotokomórke

TEMAT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PARTERU DOMU STUDENCKIEGO W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM		
INWESTOR: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO		
ADRES OBIEKTU: GORZÓW WIELKOPOLSKI, UL. MYŚLIBORSKA 36		
GENERALNY PROJEKTANT: ZAPROJEKTUJMY.PL Grzegorz Stąjkowski ul. Ignacego Wietrzyńskiego 17, 62-300 Września		
NAZWA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK: RZUT PIWNICY - INSTALACJA WODOCIĄGOWA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI		
BRANŻA:	IMIE, NAZWISKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ	
SANTARNA:	PROJEKTANT:	PODPIS
	mgr inż. Marcin Woźniak upr. nr WKP/0250/POOS/05	
DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	NR RYS.
04.2021	1:100	IS04