












Polewaczkę należy wyprowadzić przez ścianę zewnętrzną i zabezpieczyć przed zamarzaniem, zastosować armaturę zewnętrzną, mrozoodporną ze złączką do węża

Włączyć do zewnętrznej instalacji wody wg odrębnego opracowania

Włączyć do zewnętrznej instalacji wody wg odrębnego opracowania

Polewaczkę należy wyprowadzić przez ścianę zewnętrzną i zabezpieczyć przed zamarzaniem, zastosować armaturę zewnętrzną, mrozoodporną ze złączką do węża

OZNACZENIA:

-  ZL
- bateria czerpalna zlewozmywakowa
-  UM
- bateria czerpalna umywalkowa
-  NW
- bateria czerpalna natryskowa/wannowa
-  MU
- zawór czerpalny dla miski ustępowej
-  PI
- zawór spłukujący do pisuaru
-  PR/ZM
- zawór czerpalny dla pralki/zmywarki
-  ZZ
- zawór czerpalny ze złączką do węża
- 
- instalacja wody zimnej podposadzkowej lub w brzdach
- 
- instalacja wody ciepłej podposadzkowej lub w brzdach
- 
- instalacja cyrkulacji podposadzkowej lub w brzdach
-  HPP
- instalacja hydrantowa podstropowa lub w brzdach
- 20x2.0/DN32
- średnica instalacji wody bytowej/hydrantowej
- 
- 
- opis projektowanego pionu wody bytowej/hydrantowej

Obiekt:	PROJEKT TECHNICZNY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD.-KAN. ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA Sycowice, dz. nr 45/1, gm. Czerwieńsk.	Faza:	PT
		Skala:	—
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI ZIMNEJ WODY NA POTRZEBY BUDYNKU GOSPODARCZEGO	Branża:	sanitarna
		Data:	maj 2023r.
Projektował: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10		Nr rysunku:	IS7

230816