



LEGENDA:

- Pw - PION (ZŁĄCZ DO POSADZKI) INSTALACJI WODY ZIMNEJ
- PRZEWODY ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ PROWADZONE W BRUZZACH ŚCIAN LUB POD WYLEWKĄ W WARSTWIE IZOLACJI TERMICZNEJ
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY PP ZIMNEJ WODY I CIEPŁY PROWADZONE W BRUZZACH ŚCIAN LUB POD WYLEWKĄ W WARSTWIE IZOLACJI TERMICZNEJ
U - UMYWALKA FAJANSOWA BIAŁA WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
WC - MUSZLA USTĘPOWA WISZĄCA NA STELAŻU
ZL - ZLEW KUCHENNY WG. PROJEKTU TECHNOLOGII
ZM - ZMYWARKO-WYPARZARKA
Ø20x2,8(zw) - ŚREDNICA PRZEWODU WODY ZIMNEJ
Ø16x2,2(cw) - ŚREDNICA PRZEWODU WODY CIEPŁEJ

UWAGA:
PIONY WODY PROWADZIĆ NALEŻY
PODYNKOWO W ŚCIANIE



PO OSADZENIU NADPROŻY WYBURZYĆ FRAGMENT ŚCIANY
WSZCZEGÓŁY W PROJEKCIE TECHNICZNYM

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. JOANNA DROŻDŻ - NOWAK ul. kpt. H. Boryczki 11/19, 43-300 Bielsko-Biała, tel: 33 822 77 04	Nr arch.	19/2021
	Data:	KWIECIEŃ 2022
	Rys. nr:	ISW-04
	Skala:	1:50
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W PRZYZIEMIU S.P. 2 W WISŁE NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
INSTALACJA WODOCIĄGOWA - RZUT PRZYZIEMIA		
inż. MARCIN NOWAK, upr.bud.nr 233.02		
mgr inż. MACIEJ PAPIUREK, upr. nr SLK0090/POOS/03		