

## Legenda

— — — — — - instalacja wody zimnej

KE - Kocioł Elektryczny

EPW - Elektryczny podgrzewacz wody

ZL - Zlew

PI - Pisuar

ZC - Zawór czerpalny

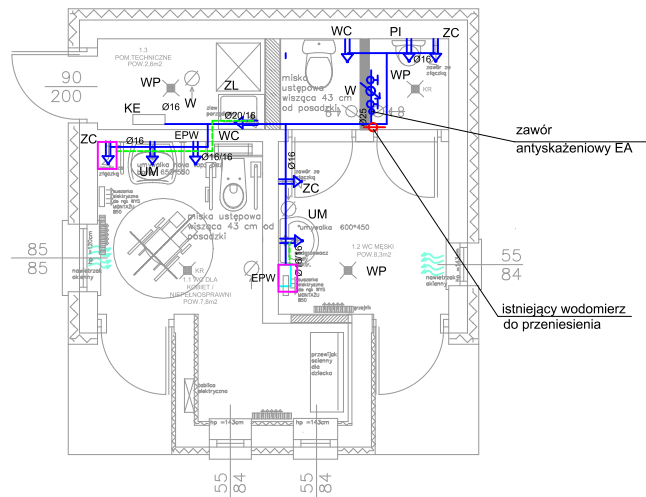
UM - Umywalka

WC - Muszla ustępowa

Ø25/25 - Średnica woda zimna/ciepła


W - zestaw wodomierzowy JS 2,5 Ø 20 (projektowany)

(za zestawem wodomierzowym zawór antyskażeniowy typ. EA)



### Uwaga:

- wewnętrzną instalację wody należy wykonać z rur PEXAL
- przewody prowadzić w ścianach, w bruzdach, w kanale (pod posadzką)
- rurociągi zaizolować - okładziną, otuliną "Termaflex"
- mocowanie rur wykonać za pomocą uchwytów mocujących z tworzyw sztucznych lub stalowych z przekładką elastyczną
- instalacje wody ciepłej należy prowadzić równoległe do wody zimnej

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych			
	<b>ARCHI PROJEKT</b> <b>BIURO PROJEKTOWE</b> spółka cywilna		
	32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WIELKIEGO 11 tel/fax 014 611-62-98 www.archi-projekt.pl		
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA INSTALACYJNA			
NAZWA INWESTYCJI	Remont budynku sanitarnego z dostosowaniem dla potrzeb osób niepełnosprawnych		
LOKALIZACJA	dz. nr 291, ŁAPANÓW GM. ŁAPANÓW		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT INSTALACJI WODY		
BRANŻA INSTALACYJNA			
PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/POOS/09		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05		
SKALA	DATA OPRACOWANIA	NR RYS.	INDEKS
1:100	09. 2021	W-1	
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®			