

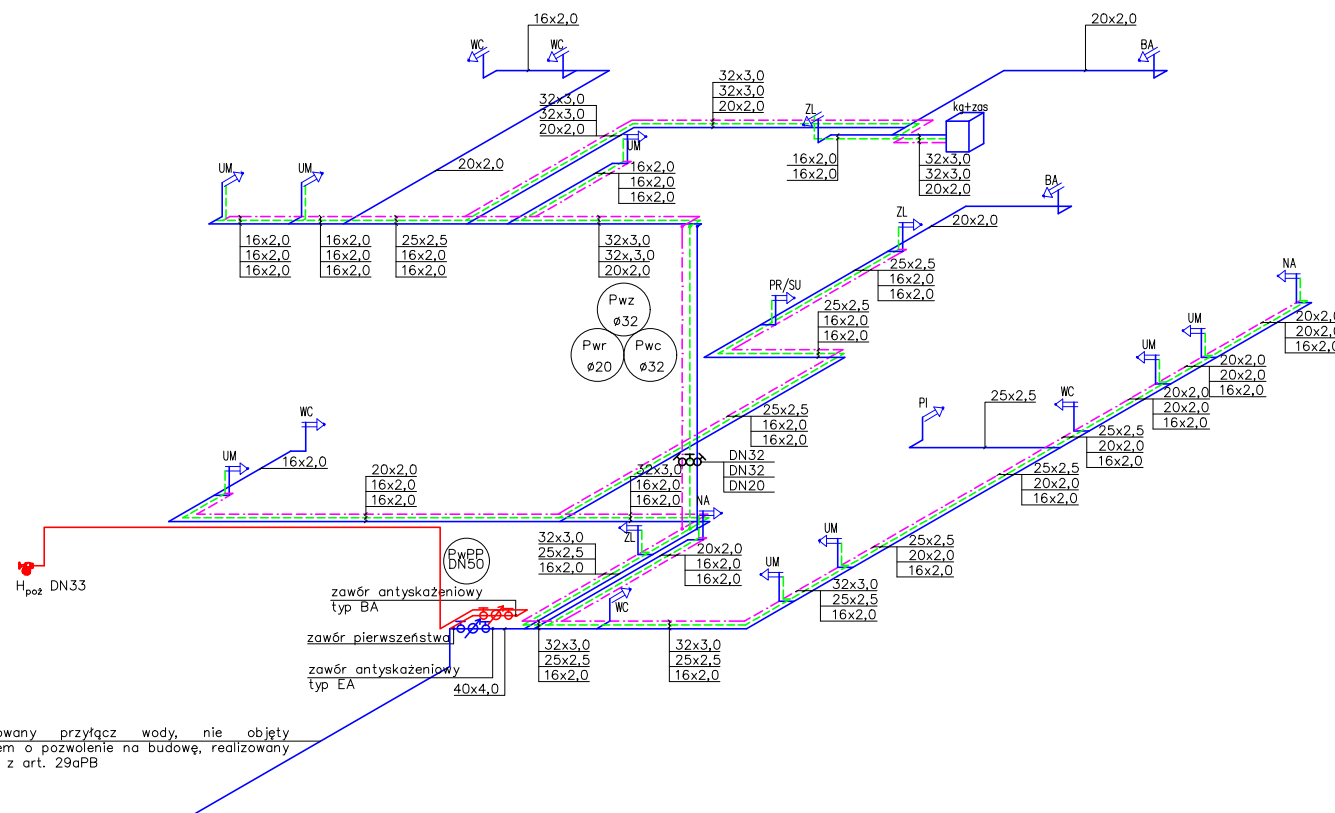
LEGENDA:

- instalacja wody zimnej
- - - instalacja wody ciepłej
- · - instalacja wody cyrkulacyjnej
- instalacja p.poż

20x2,0
16x2,0
16x2,0

średnica:
w.zimna/ciepła/cyrkulacyjna

- KG – kocioł gazowy z zasobnikiem
- UM – umywalka
- WA – wanna
- ZM – zmywarka
- PR – pralka
- ZL – zlew
- WC – muszla ustępowa
- WP – wpust podłogowy
- SU – suszarka
- PI – pisuar
- BA – basen
- Pwz, Pwc, Pwr – pion wody zimnej/ciepłej/cyrkulacyjnej
- W – zestaw wodomierzowy JS 2,5 Ø20 (za zestawem wodomierzowym zawór antyskażeniowy typ EA)



Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDYNEK REMIZY OSP	
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach (gm. Bochnia-wiejska)	
TYTUŁ RYSUNKU	Instalacja wody - rozwinięcie	
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	
OPRACOWAŁ	inż. PATRYK GŁÓD	
SKALA	-	NR RYS. W3
	AKreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwałska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1	DATA OPRACOWANIA
		12.2022
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®		

UWAGI:

1. Wewnętrzną instalację wody należy wykonać z rur PEXAL
2. Przewody prowadzić w ścianach, w bruzdach, w kanale (pod posadzką)
3. Rurociągi zaizolować – okładziną, otuliną "Termaflex"
4. Mocowanie rur wykonać za pomocą uchwytów mocujących z tworzyw sztucznych lub stalowych z przekładką elastyczną
5. Instalacje wody ciepłej należy prowadzić równolegle do wody zimnej