

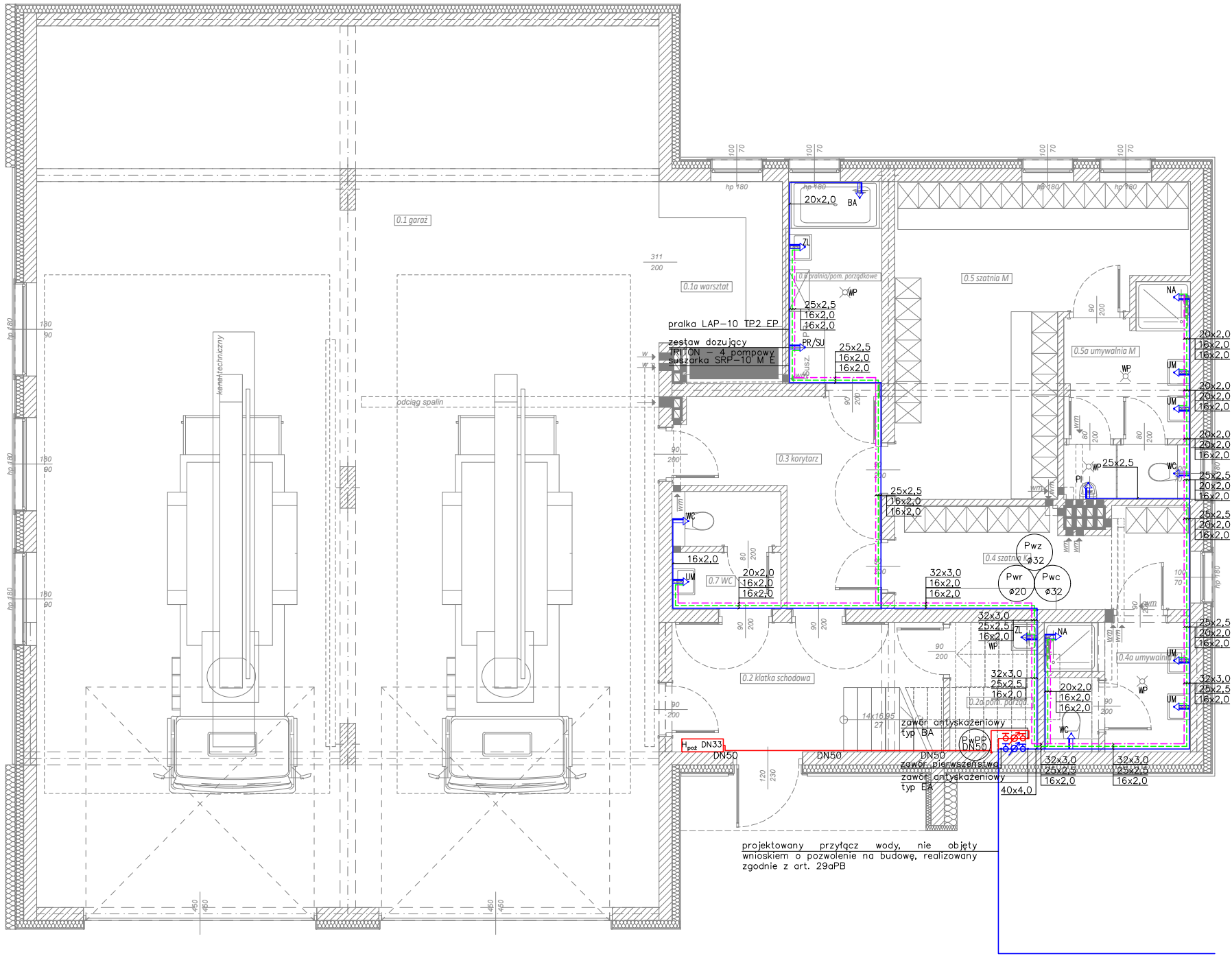
LEGENDA:

- 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)



- UWAGI:
1. Wewnętrzna 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

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 - rzut parteru	
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	1:100	NR RYS. W1
	AKreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwańska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1	
	DATA OPRACOWANIA: 12.2022	
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®		