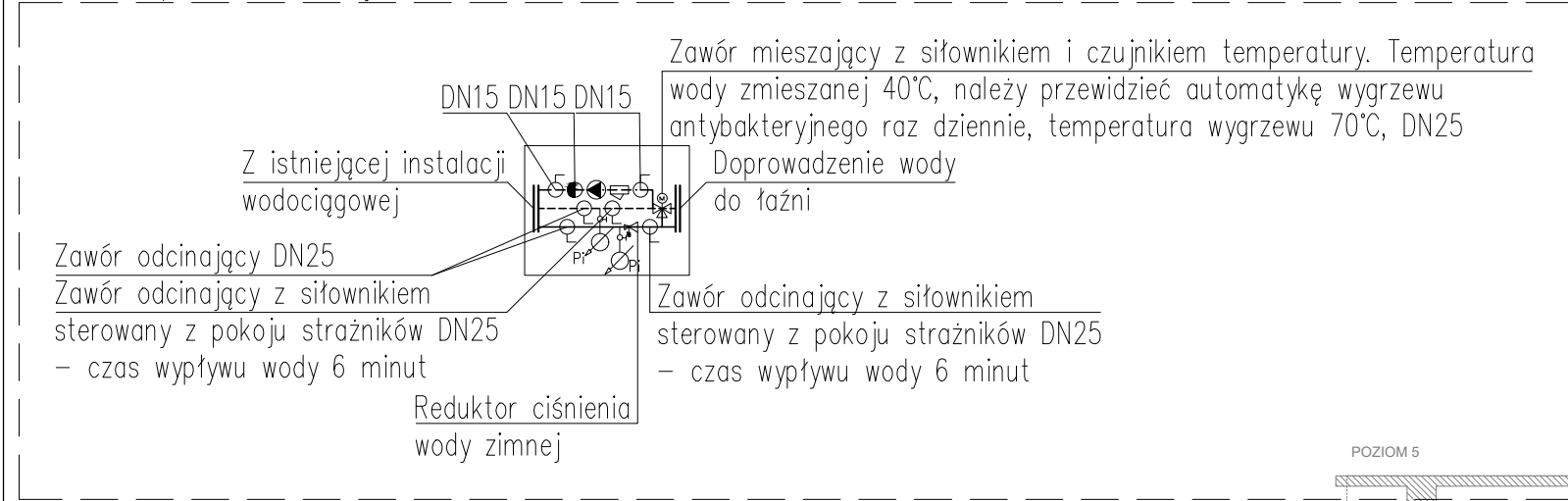
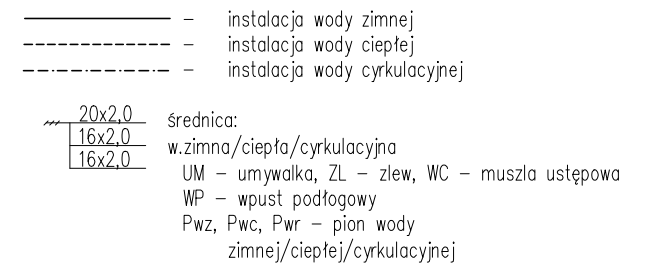


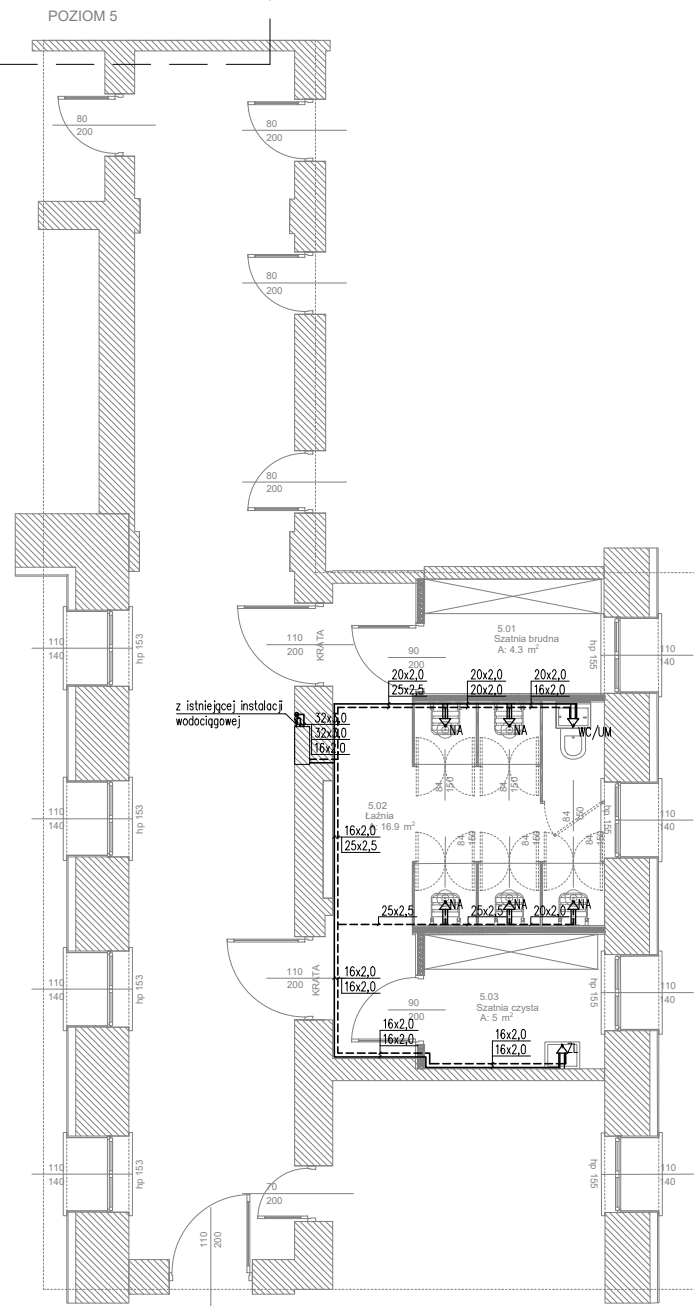
### Schemat doprowadzania wody do łazieni



LEGENDA:




**UWAGA!**  
Dopuszcza się stosowanie urządzeń i rozwiązań zamiennych o parametrach równoważnych, nie gorszych niż projektowane.



Zestawienie urządzeń sanitarnych:  
 ZL – zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej (np. PORTINOX LVR36NC)  
 WC/UM – kocioł sanitarny COMBO ze stali nierdzewnej  
 WC – miska WC ze stali nierdzewnej (np. PORTINOX INP-700-OVC  
 NA – panel natryskowy podtynkowy na wodę zmieszaną (np. PRESTO 50B – 38222)

**UWAGA!**  
Urządzenia sanitarne marki PRESTO wykonanie wandaloodporne,  
bądź równoważne o parametrach nie gorszych niż projektowane

Prawo autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
	ARCHI PROJEKT BIURO PROJEKTOWE spółka cywilna 32-700 Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 11 tel/fax: 014 611-62-98 www.archi-projekt.pl	
	P R O J E K T T E C H N I C Z N Y	
BRANŻA SANITARNA		
Nazwa inwestycji	Przebudowa łaźni w oddziałach mieszkalnych I-V w Zakładzie Karnym w Tarnowie	
Lokalizacja	ul. Konarskiego 2, 33-100 Tarnów	
Tytuł rysunku	Rzut instalacji wodociągowej – POZIOM 5	
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:	Data opracowania	Nr rys.
1:100	Sierpień 2024 r.	W-5
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 – okładziny, otuliny "Termaflex"
4. Mocowanie rur wykonać za pomocą uchwytów mocujących z tworzyw sztucznych lub stalowych z przekładką elastyczną
5. Instalacje wody cieplej należy prowadzić równoległe do wody zimnej