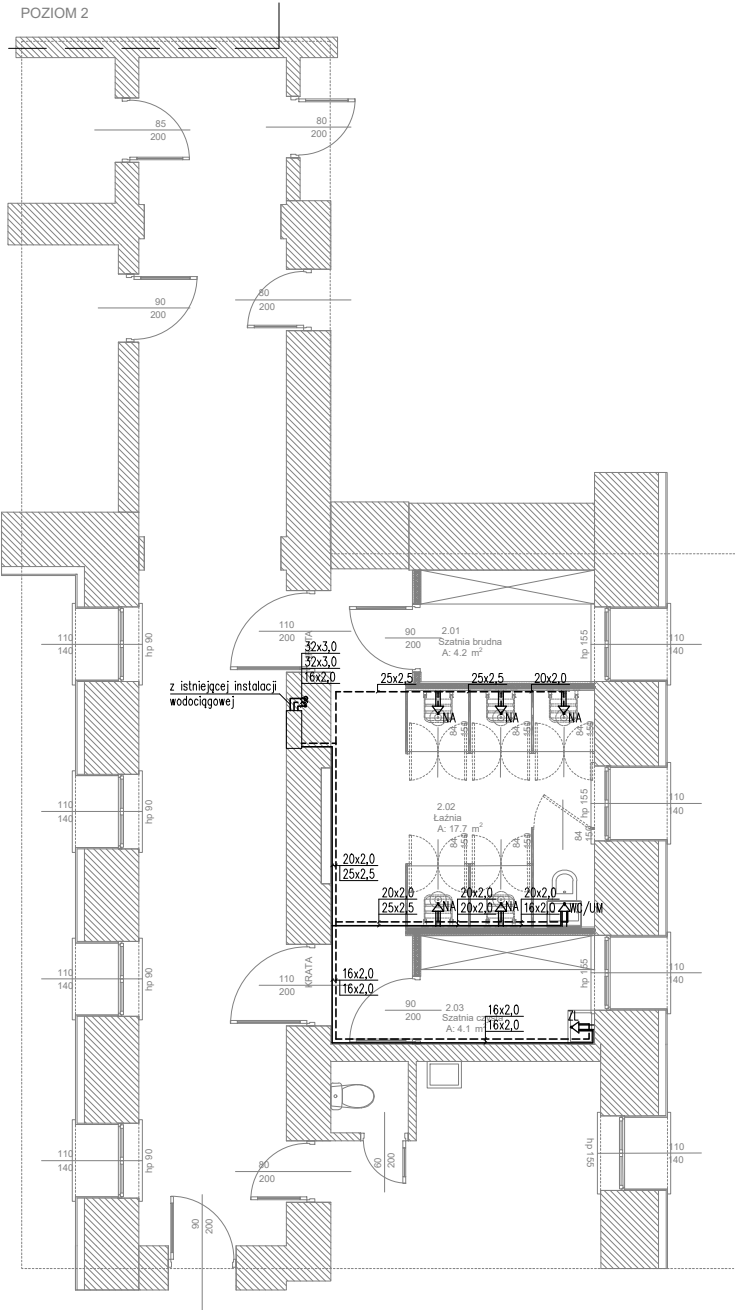
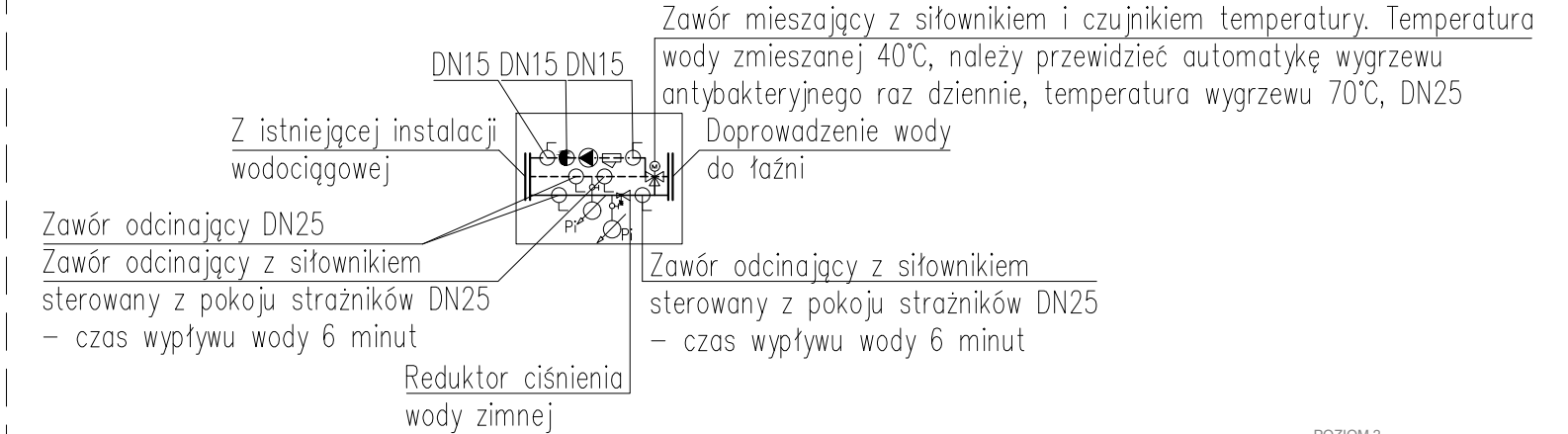


Schemat doprowadzania wody do łaźni




LEGENDA:

- instalacja wody zimnej
- - - instalacja wody ciepłej
- - - instalacja wody cyrkulacyjnej
- średnica:
20x2.0
16x2.0
16x2.0
w.zimna/ciepła/cyrkulacyjna
UM – umywalka, ZL – zlew, WC – muszla ustępowa
WP – wpust podłogowy
Pwz, Pwc, Pwr – pion wody zimnej/ciepłej/cyrkulacyjnej

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 – kącik 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

Prawa 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 2	
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-2
Opracowano na licencjonowanym programie ZWCAD + 2017 PRO		

- UWAGI:
- Wewnętrzna 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
 - Instalację wody ciepłej należy prowadzić równoległe do wody zimnej