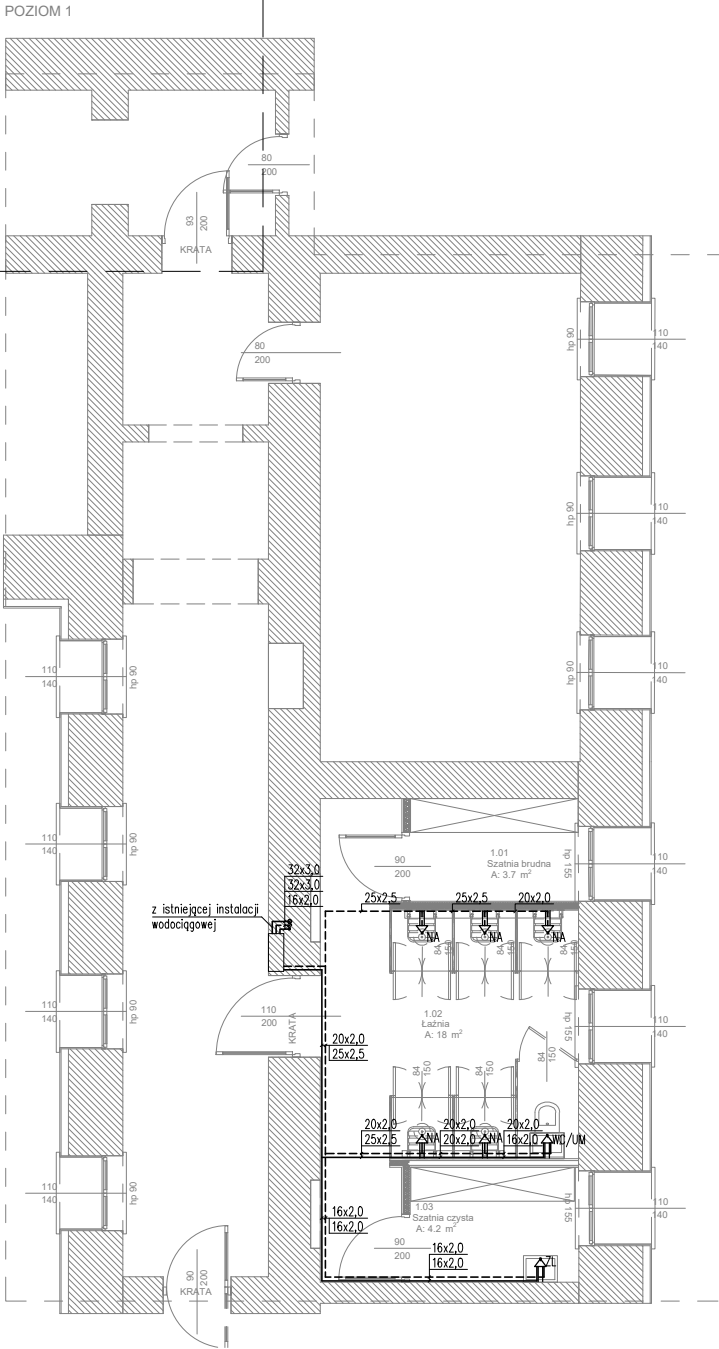
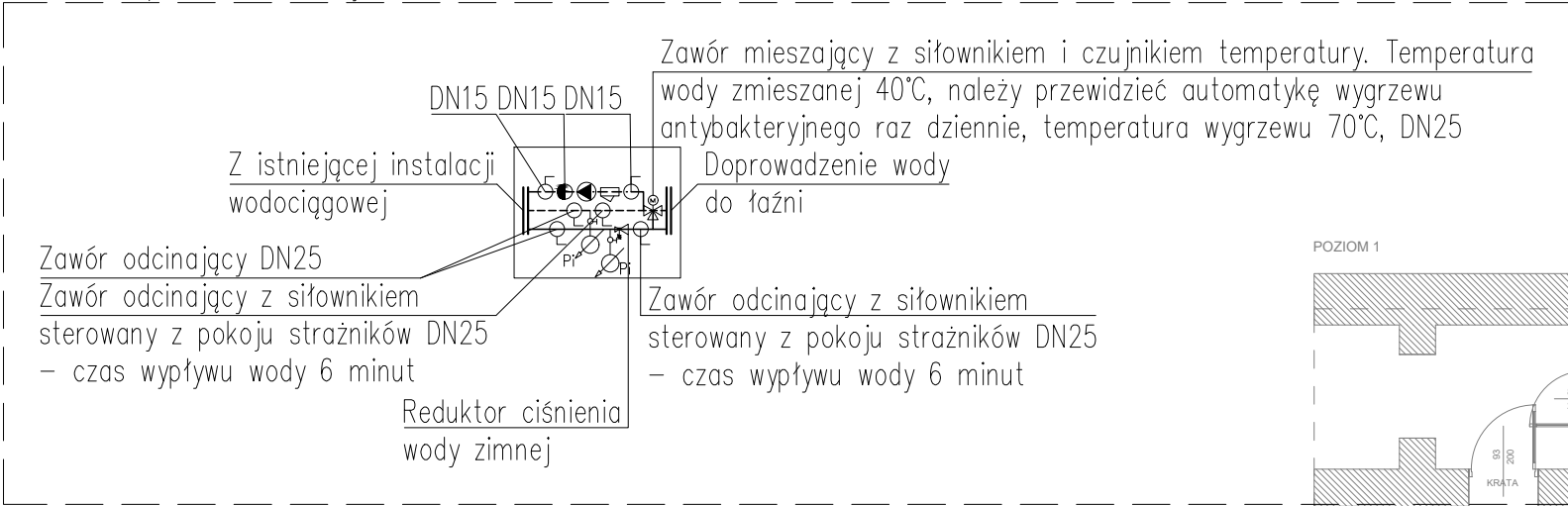


Schemat doprowadzania wody do łaźni



LEGENDA:

- - instalacja wody zimnej
----- - instalacja wody ciepłej
----- - instalacja wody cyrkulacyjnej
- 20x2.0
16x2.0
16x2.0
- średnica:
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 1	
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-1
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