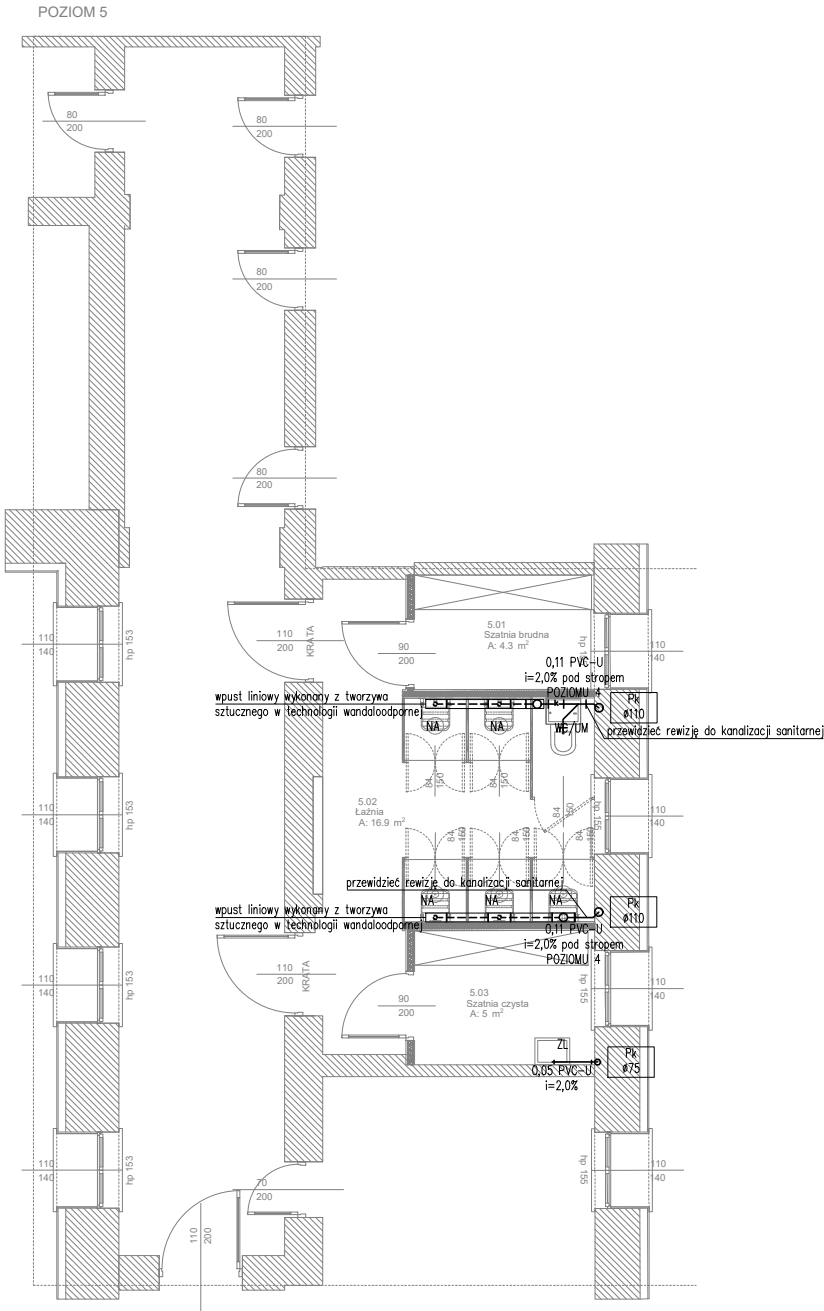


LEGENDA:

- 0,16 PVC-U, i=2,0% – instalacja kanalizacyjna
- Pk1  
Ø110 – pion kanalizacyjny
- UM – umywalka  
ZL – zlew  
WC – muszla ustępowa  
WP – wpust podłogowy

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 łazni w oddziałach mieszkalnych I-V w Zakładzie Karnym w Tarnowie	
Lokalizacja	ul. Konarskiego 2, 33-100 Tarnów	
Tytuł rysunku	Rzut instalacji kanalizacji sanitarnej – 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.	K-5
Opracowano na licencjonowanym programie ZWCAD + 2017 PRO		

- UWAGI:
- Instalację kanalizacyjną wewnętrzną projektuje się z rur PVC
  - Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć wywiewkami wentylacyjnymi lub zaworami napowietrzającymi
  - W dolnej części pionów zamontować kształtki czyszczakowe
  - Przewody odprowadzające poziome kanalizacji sanitarnej będą łączone na trójniki