



UWAGA:  
1. Rzędne istniejącej kanalizacji sanitarnej podposadzkowej odczytano z dokumentacji "Projekt wykonawczy budowy budynku hali sportowej z częścią dydaktyczną ... " z maja 2009r.  
2. Dane o kotłowni odczytano z "Projektu budowlanego zamiennego", dotyczącego przebudowy pomieszczeń w części dydaktycznej na kotłownię, z czerwca 2010r.  
3. Podejścia pod istniejące urządzenia technologiczne i sanitarne zymiarowano na podstawie projektu archiwalnego technologicznego i sanitarnego.  
4. Przejścia przez ściany fundamentowe wykonać w rurach osłonowych.  
5. Rzuty rozpatrywać łącznie ze schematem kanalizacji sanitarnej.  
6. **Wszystkie przejścia przez stropy EI120**

Legenda:			
<div><div></div> kanalizacja sanitarzna</div> <div><div></div> kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem</div> <div><div></div> odpowietrzenie</div>			
<div><div>PK 1</div> Pion kanalizacji sanitarnej</div> <div><div>PT 1</div> Pion kanalizacji technologicznej</div>			
<div><div></div> 0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki</div>			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT TECHNICZNY			
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 887 24 88, kom. 500 063 694 www.pracownia21.pl		
Investor:	Miasto i Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Objekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na zóbeł wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 103/22 objętej Mieścisko, Jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na zóbeł w Mieścisku."		
Branda:	Instalacje sanitarne	Skala	1:50
Tytuł rysunku:	Kanalizacja sanitarna	nr rys.	IS_2.3
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziółkowski	uprawnienia:	podpis
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki	Wzrosty:	7131038/P/2002
Opracowanie:	mgr inż. Edyta Ziółkowska	Wzrosty:	7131044/P/2002
Data:	04.2024		