



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 zwyimiarowano 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. Powyższe nie dotyczy przejść, które spełniają §234 punkt 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. "Dopuszcza się niestosowanie przepustów, o których mowa w ustępie 1, dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych".

Legenda:
--- kanalizacja sanitarna
--- kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
--- odpowietrzenie

PK 1 Pion kanalizacji sanitarnej
PT 1 Pion kanalizacji technologicznej

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki
PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Złazogólna 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 984 www.pracownia21.pl	W BŁASZAK pracownia
Investor:	Miasto i Gmina Miejsko 62-290 Miejsko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13	
Objekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na zóbek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz przosiadła medyczna infrastruktura techniczna na terenie działki nr ewid. 1037/2 obję Miejsko, jednostka ewid. Miejsko, w ramach zadania "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na zóbek w Miejsku."	
Bransz:	Instalacje sanitarne	Skala 1:50
Tytuł rysunku:	Kanalizacja sanitarna Rzut piętra	nr rys. IS 2.2 uprawnienia: podpis
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziolkowski	7131/08/P/2002 WKPI/IS/06/03
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki	7131/04/P/2002 WKPI/IS/04/27/03
Opracowanie:	mgr inż. Edyta Ziolkowska	
Data:	04.2024	

Rzut piętra