



UWAGA:
Zaleca się, aby użytkownik postępował zgodnie z :Wytycznymi dla placówek oświatowo – wychowawczych dotyczącymi postępowania z ciepłą i zimną wodą w wewnętrznych systemach wodociągowych w ramach działań zapobiegających zakażeniom bakteriami z rodzaju Legionella

- Legenda:
- Instalacja z.w.u. kuchnia (PEX)
 - Instalacja z.w.u. łłobek(PEX)
 - Instalacja cyrkulacji kuchnia (PEX)
 - Instalacja c.w.u. kuchnia (PEX)
 - Instalacja cyrkulacji łłobek (PEX)
 - Instalacja c.w.u. łłobek (PEX)
 - Instalacja wody zmieszanej (PEX) temp. 35–40°C
 - Woda zmiękczoana – napęlnianie zładu
 - Mieszacze SFR11
 - Zawór regulacyjny na instalacji cyrkulacji MTCV(B)
 - Pion wodocięgowy

UWAGA:
Wszystkie przejścia przez stropy EI120.
Przejścia przez przegrody budowlane w tulei uszczelnione. Przejścia przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać jako przejścia p.poz. np. za pomocą np. opasek p.poz. HILTI

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT TECHNICZNY			
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-559 Poznań, ul. Złapczyńska 21/2 tel. 61 687 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Investor:	Miasto i Gmina Miejsko 62-290 Miejsko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na łłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz postępną niezbędną infrastrukturę techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obrę Miejsko, jednostka ewid. Miejsko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na łłobek w Miejsku."		
Branża:	Instalacje sanitarne	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	Instalacja wodocięgowy Rzut poddasza	nr rys.:	IS 3.4
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziółkowski	uprawnienie:	7131/08/P/2002
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki	WKPIS/0098/03	podpis:
Opracowanie:	mgr inż. Edyta Ziółkowska	WKPIS/0427/03	
Data:	04.2024		