



Po zmianie paliwa na gaz lżejszy od powietrza otwór wywiewny nad posadzką - zaślepić

Istniejąca instalacja gazowa Ø80 do odtworzenia

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

PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT TECHNICZNY

W. BLASZAK  
pracownia 21

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Miasto i Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Mieścisku."		
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	Skala	1:50
Tytuł rysunku:	INSTALACJA GAZOWA RZUT PODDASZA	nr rys.	S_5.2
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziłkowski	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki		
Opracowanie:			
Data:	05.04.2024		