



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

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

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 Mięścisko 62-290 Mięścisko, 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 obrę Mięścisko, jednostka ewid. Mięścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Mięścisku."		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji PV	nr rys.	E22
Projektant:	mgr inż. Marcin Fiksek	uprawnienia:	LBS/0032/ PWBE/16
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Radajewski	WKP/0180/ POOE/09	
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Kruszona		
Data:	04.2024		