
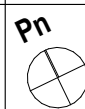


WAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Możliwe rozbieżności w wymiarowaniu istniejących elementów wynikające z istniejących nierówności i odchyłek.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu budowlanego dot. budynku.
3. Rzędne posadzki dotyczą powierzchni warstwy wykończeniowej.

Podane wymiary okien i bram odnoszą się do odległości w świetle muru / podkonstrukcji. Wymiary drzwi odnoszą się do odległości w świetle ościeżnic po otwarciu skrzydła pod kątem 30°.

	PRO-ELECTRO PROJEKTOWANIE I WYKONAWCZYSTWO ROBOT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobierowski ul. Dworcowa 25/6 89-600 CHOJNICE tel. 791-501-035 e-mail: rafalkobierowski@o2.pl			
	Tytuł opracowania: Przebudowa budynku Technikum im. Stefana Bieszka		Inwestor: Powiat Chojnicki ul. 31 Syczyna 56 89-600 Chojnice	
Tytuł rysunku: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">A_PB.03</div> Likwidacje - rzut parteru		Adres: ul. Nowe Miasto 4-6, 89-600 Chojnice obrob: Chojnice dzięki: dz. nr ew.: 1389/1, 1390/3, 1392/3		
Projektant: mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak ustraszenia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 86/PDORNO/2019		Podpis: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>		
Data: 20.04.2023 r.		Skala: 1:100		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera ustraszenia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 231/PDORNO/2021		Podpis: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Pn  </div>		