



- LEGENDA**
- wyróżnienie kolorystyczne nowych elementów (poza wyjątkiem nowych drzwi)
- schody** opis nowych elementów
- 0.01 opis pomieszczeń ze zmienioną powierzchnią użytkową
- 0.01 korytarz 270.2 m² gres
- Hm=206cm wskazanie nadproża do wymiany z podaną wysokością spodu nowego nadproża. UWAGA! po skłuciu tyłków w przypadku stwierdzenia, że istniejące nadproże spełnia wymagania nowo projektowanych drzwi dopuszcza się nie wykonywanie nowego nadproża.
- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Możliwe rozbieżności w wymiarowaniu istniejących elementów wynikające z istniejących nierówności i odchył.
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu budowlanego dot. budynku.
 3. Rzędne posadzki dotyczą powierzchni warstwy wykończeniowej.
 4. Podane wymiary okien i bram odnoszą się do odległości w świetle muru / podkonstrukcji. Wymiary drzwi odnoszą się do odległości w świetle ościeżnicy po otwarciu skrzydła pod kątem 90°.

PRO-ELECTRO PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż. Rafał Kobierowski
ul. Dworkowa 25/6
89-600 CHOJNICE
tel. 791-501-035
e-mail: rafalkobierowski@o2.pl

Tytuł opracowania: Przebudowa budynku Technikum im. Stefana Biesza		Inwestor: Powiat Chojnicki ul. 31 Sycznia 56 89-600 Chojnice	
Tytuł rysunku: A.PB.09 Rzut I piętra		Adres: ul. Nowe Miasto 4-6, 89-600 Chojnice Chojnice 0001 dz. nr ew.: 1389/1, 1390/3, 1392/3	
Projektant: mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 86/PDOKM/2019	Podpis:	Data: 20.04.2023 r.	Skala: 1:100
Sprawdzający: mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 23/PDOKM/2017	Podpis:		