



LEGENDA

wyróżnienie kolorystyczne nowych elementów
(poza wyjątkiem nowych drzwi)

schody
opis nowych elementów

0.01

opis pomieszczeń ze zmieniającą powierzchnią użytkową

Hm=206cm

wskazanie nadproża do wymiany z podaną wysokością spodu nowego nadproża.
UWAGA! po skłuciu tynków 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 posadki 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

PRO-ELECTRO PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ROBÓT 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 Biesza

Investor:
Powiat Chojnicki
ul. Nowe Miasto 4-6,
89-600 Chojnice
Chojnice 0001
dz. nr ew.: 1389/1, 1390/3,
1392/3

Tytuł rysunku:
AA.PB.08

Rzut parteru

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:

Skala:
PN