

### LEGENDA

wyróżnienie kolorystyczne nowych elementów  
(poza wyjątkiem nowych drzwi)


**schody** opis nowych elementów

**0.01** opis pomieszczeń ze zmienioną powierzchnią użytkową  
**korytarz** 270.2 m²  
**gres**

**Hn=206cm** wskazanie nadproży do wymiany z podaną wysokością spodu nowego nadproża.  
UWAGA! po skuciu tynków w przypadku stwierdzenia, że istniejące nadproże spełnia wymagania nowo projektowanych drzwi dopuszcza się nie wykonywanie nowego nadproża.

### UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Możliwe rozbieżności w wymiarowaniu istniejących elementów wynikające z istniejących nierówności i odchyłek.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu budowlanego dot. budynku.
- Rzędne posadзки 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 90°.

 <b>PRO-ELECTRO</b> 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		Inwestor:  <i>Powiat Chojnicki ul. 31 Stycznia 56 89-600 Chojnice</i>	
Tytuł opracowania:  <i>Przebudowa budynku Technikum im. Stefana Bieszka</i>		Tytuł rysunku: <b>A.PB.07</b> <b>Rzut piwnicy</b>	
Projektant:  mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak <small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 86/POOKK/V/2019</small>		Podpis:	Data:  20.04.2023 r.
Sprawdzający:  mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera <small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 231/POOKK/IV/2017</small>		Podpis:	Skala:  1:100  