



Objaśnienia:

1 - Kabina dźwigu

⊗ - Oprawa kanałowa bryzgoszczelna IP44 z kloszem bezbarwnym z metalową siatką ochronną

⌚ - Gniazdo 230V 2x10A/Z

⏏ - uziemienie prowadnic z uziomu fundamentowego + LY 6mm² do rozdzielni dźwigu

UKŁAD SIECI: TN-S

**SYSTEM OCHRONY RZECIWPORAŻENIOWEJ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA**

UWAGI:

1. Linię zasilającą dźwig prowadzić poza szybem
2. Wyłącznik oświetlenia szybu umieścić w szybie w pobliżu drzwi
3. Prowadnice dźwigu uziemić przewodem LgY16
4. Zasilanie dźwigu doprowadzić do maszynowni na III piętrze
5. Wyłącznik główny umieścić na parterze w pobliżu drzwi dźwigu
6. Dźwig nie działa jako pożarowy. Po wyłączeniu zasilania zatrzymuje się na parterze.



WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH
ul. Tadeusza Wyrzykowskiego 3, 06-400 Ciechanów
biuro@wpui.pl
REGON: 130013128, NIP: 5660004573

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Psychiatrii wraz z wyposażeniem oraz przebudowa Kliniki Psychiatrii, Stresu Bojowego i Psychotraumatologii

INWESTOR:

WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa, część dz.ew. nr 8/4 z obrębu 3-04-03

PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT RYSUNKU: Instalacja elektryczna w szybie windowym

DATA: 06.10.2025

Projektant:
mgr inż. Jerzy Zieliński
nr upr. bez ograniczeń 158/Wa/74

SKALA: 1 : 100

Sprawdzający:
mgr inż. Edward Lewandowski
nr upr. bez ograniczeń Cie-17/83

NR RYS: E-43