

PROJEKT BUDOWLANY

WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

w zadaniu

ZABEZPIECZENIE STROPÓW W BUDYNKU PAŁACU POPRZEZ WZMOCNIENIE BELEK

Adres budowy:	Biskupice 72 dz. nr ewid. 310/7 98-200 Sieradz
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej Biskupice 72 98-200 Sieradz
Projektował:	mgr inż. Damian Ślipek LOD/1393/PWOE/10
Opracował :	inż. Michał Podlasiak

czerwiec 2018 r.

Inwestor:

Dom Pomocy Społecznej
Biskupice 72
98-200 Sieradz

Oświadczenie

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane tekst jednolity - Dz.U.nr 207 z dnia 05.12.2005r z późniejszymi zmianami w tym Ustawy z dnia 16.04.2004r o zmianie ustawy Prawo Budowlane Dz.U.Nr 93 – 2004r pkt 8 dot. art.20 ust.4 oświadczam, że projekt „ZABEZPIECZENIE STROPÓW W BUDYNKU PAŁACU POPRZEZ WZMOCNIENIE BELEK STROPOWYCH” Biskupice 72, dz. nr ewid. 310/7, 98-200 Sieradz w zakresie instalacji elektrycznej jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektował:
mgr inż. Damian Ślipek
LOD/1393/PWOE/10

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego branży elektrycznej

1. Zakres opracowania.

Opracowanie niniejsze obejmuje instalację elektryczną w przebudowywanych pomieszczeniach.

2. Zasilanie.

Nie przewiduje się zmian w sposobie zasilania przebudowywanych pomieszczeń.

3. Rozdzielnia elektryczna budynku.

W zakresie opracowania nie znajduje się główna rozdzielnica elektryczna obiektu..

4. Instalacje odbiorcze - oświetlenie.

Instalacje odbiorcze oświetlenia zaprojektowano przewodami typu YDYżo 3x1,5. Instalacje należy wykonać jako podtynkową. W pomieszczeniach objętym niniejszym opracowaniem należy zastosować osprzęt pod tynkowy. Do punktu świetlnego doprowadzić okablowanie poprzez włącznik od najbliższej puszkii łączeniowej. Po powierzchni ścian prowadzić okablowanie w bruzdach kablowych, Na powierzchni sufitów przewody prowadzić w rurze ochronnej NRO w warstwie waty. Wybór opraw oświetleniowych pozostawiono do decyzji inwestora, przy czym należy pamiętać, że w pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz stosujemy oprawy bryzgoszczelne. Łączniki instalować na wysokości 1,2m.

5. Instalacje odbiorcze – gniazda ogólnego przeznaczenia.

Nie przewiduje się zmian w instalacji gniazd elektrycznych.

6. Ochrona od porażeń.

Należy zachować istniejący system ochrony przed porażeniem.

7. Uwagi ogólne.

Całość prac wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi normami i zarządzeniami przestrzegając podczas wykonywania prac obowiązujących przepisów BHP. **Roboty elektryczne wykonywać w ścisłej koordynacji z pozostałymi branżami i pod nadzorem Inwestora.** Stosować zabezpieczenie przed pracą niepełnofazową oraz zaleca się stosowanie ochrony przepięciowej.

8. Zawartość opracowania.

Adaptacja instalacji parter.....rys. E1

Adaptacja instalacji piętro.....rys. E2

Opracował:

inż. Michał Podlasiak

Projektował:

mgr inż. Damian Ślipek

LOD/1393/PWOE/10