

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NR1
INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA

1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- ZLECENIE INWESTORA
- INWENTARYZACJA INSTALACJI
- OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO BUDYNKU
- RZUT BUDOWLANY BUDYNKU
- OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY I NORMY

1.2. ZAKRES OPRACOWANIA

OPRACOWANIE ZAWIERA ZMIANY W INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ OŚWIETLENIA MAGAZYNU NR1 W ZWIĄZKU Z DOCIEPLANIEM ŚCIAN.

PRZED DOCIEPLANIEM ISTNIEJĄCE OPRAWY.

.ZASTOSOWAĆ NOWE RURKI RL22 I WCIĄgniĘCIE NOWYCH PRZEWODÓW YDYżo 3x2.5 LUB WYCIĄGNAĆ Z ISTNIEJĄCYCH RUREK PRZEWODY I WPROWADZIĆ NOWE MIEDZIANE ZE WZGLĘDU NA SPADEK NAPIĘCIA ZASTOSOWAĆ PRZEWODY Z ŻYŁAMI OPRZEKROJU 2.5 mm. W MIEJSCACH POKAZANYCH NA RZUCIE BUDYNKU ZAINSTALOWAĆ ZDEMONTOWANE OPRAWY ORAZ NA KAŻDEJ ZE ŚCIAN ZAMONTOWAĆ DODATKOWO PO TRZY OPRAWY LEDOWE 84W TYPPU Clearway gen2. KAŻDĄ Z ORAW PRZYŁĄCZYĆ DO PUSZEK ROZGAŁĘŻNYCH PRZELOTOWYCH ZAINSTALOWANYCH W OCIEPLENIU ŚCIAN.

UWAGA.

1. PO ZAKOŃCZENIU PRAC INSTALACYJNYCH SPRAWDZIĆ CIĄGŁOŚĆ LINII I REZYSTANJĘ IZOLACJI
2. CAŁOŚĆ ROBÓT WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI.

OPRACOWAŁ

Jan Kostrubiec
inżynier elektryk
uprawnienia budowlane
Nr 326/89/WJ

