

**PROJEKT BUDOWLANY
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ**

**INWESTYCJA: REMONT I TERMOMODERNIZACJA
PODDASZA BUDYNKU O.S.P**

**ADRES : WOLA CYRUSOWA
 DZ.NR 270 i 271/2**

**INWESTOR: GMINA DMOSIN
 95-051 DMOSIN**

**OPRACOWAŁ: inż. Jan Kostrubiec
 UPR. BUD. NR 326/89/WŁ**


inż. Jan Kostrubiec
uprawnienia budowlane
Nr 326/89/WŁ

SIERPIEŃ 2021

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.OPIS TECHNICZNY

2.CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYS.NR1/E SCHEMAT ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY „R”

RYS.NR2/E RZUT LOKALIZACJI ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY „R”

RYS.NR3/E RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNE CZĘŚCI JPODDASZA

I . OPIS TECHNICZNY

1.1.ZAKRES OPRACOWANIA

1.2.PODSTAWA OPRACOWANIA

ZLECENIE INWESTORA

RZUTY BUDOWLANY BUDYNKU

OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY I NORMY.

1.3.ZAKRES OPRACOWANIA

1PROJEKTY ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY „R”

2PROJEKT OŚWIETLENIA

3PROJEKT GNIAZD WTYKOWYCH

**AD1. PROJEKTOWANA CZĘŚĆ ZASILONA BĘDZIE Z ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY „R” PO JEJ ROZBUDOWIE
JAK POKAZANO NA RYS. NR1/E.**

LOKALIZACJĘ ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY POKAZANO NA RYS. NR3/E

**AD2. INSTALACJĘ OŚWIETLENIA ZAPROJEKTOWANO PRZEWODEM YDY 3x1.5 POD TYNKIEM. OPRAWY
ŚWIE TLÓWKI WIE RASTROWE O MOCY 35 W. ROZMIESZCZENIE OPRAW POKAZANO NA RYS.NR2/E**

**AD4. INSTALACJĘ GNIAZD WTYKOWYCH ZAPROJEKTOWANO PRZEWODEM YDY 3x2.5 POD TYNKIEM GNIAZDA
WTYKOWE Z KOŁKIEM UZIEMIĄCĄCYM .**

UWAGA

1.INSTALACJĘ WYKONAĆ W UKŁADZIE „TNS”

2 PO ZAKOŃCZENIU PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ POMIARY

3. CAŁOŚĆ ROBÓT WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI I NORMAMI

OPRACOWAŁ

Jan Kostrubik
inżynier elektryk
uprawnienia budowlane
Nr 326/89, WL