



- UWAGA:
- Dla przyłączenia projektowanego oświetlenia terenu do sieci w układzie TN-S:
Oprawy w I kl. ochronności:
Do pierwszej oprawy doprowadzić przewód 5 żyłowy - L1, L2, L3, N, PE .
Dalej prowadzić linię czteryżyłową bez przewodu PE + bednarkę 25x4 mm ułożoną wzdłuż trasy kablowej. Oprawy w słupach łączyć z przewodem PE, słupy uziemić $R_u \leq 10 \text{ Ohm}$.
Uziemienie na końcach obwodów winno wynosić $\leq 30 \text{ Ohm}$.
Oprawy w II kl. izolacji:
Prowadzić linię kablową, czteryżyłową L1, L2, L3, N bez przewodu PE i bez bednarki,
części przewodzących słupów nie należy uziemiać.
2. Do opraw doprowadzić magistralę DALI-z jedną żyłą rezerwową. W trakcie montażu oprawy zaprogramować. Program uzgodnić z Użytkownikiem. np. godz. 6-21 oprawy świecą z pełną mocą, godz. 21-24 50% mocy oprawy, godz. 24-6 30% mocy oprawy.

UKŁAD SIECI TN-S
SYSTEM ZABEZPIECZEŃ OD PORAŻEŃ -
- SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Investor:

FUNDACJA EMY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 832 19 13
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl



Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl



Projektant:

inż. Halina Kaczmarek 12/Pw/94
w specjalności instalacyjno-tytułowej
w zakresie instalacji elektrycznych

Rysunek:

Nazwa rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY OŚWIETLENIA TERENU
ROT

E-03

Skala:

31.10.2019