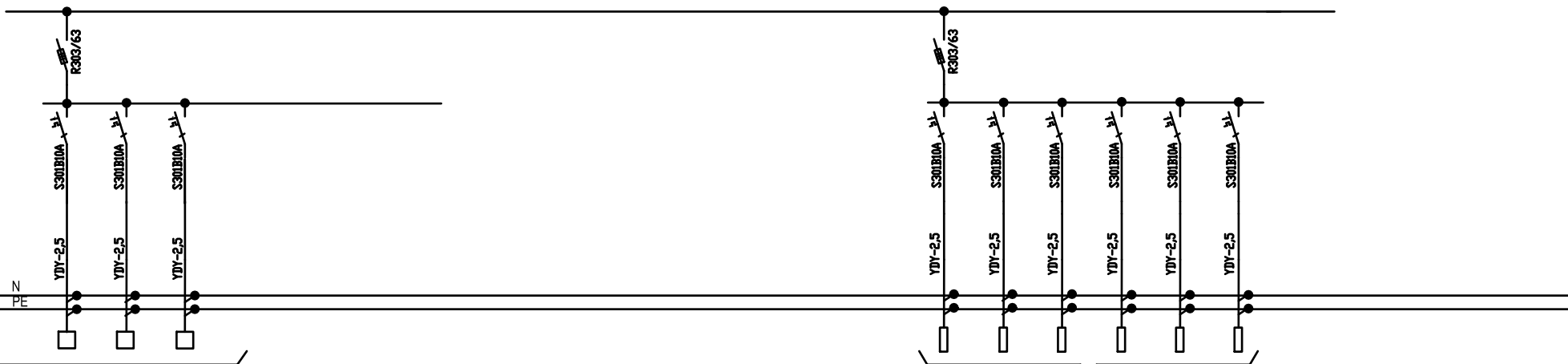


4 oprawy 74000Lm- 830W MB
 4 oprawy 75000Lm- 830W NB
 16 opraw 66000Lm- 830W WB



Pacific nad widownią b.z.

24 nowe oprawy wg poniższej specyfikacji

- Nowe oprawy (w ilości wynikającej z obliczeń oświetleniowych) po instalacji muszą spełnić wymagany poziom natężenia i równomierności oświetlenia dla rozrywek sportowych klasy I wg PN-EN 12193 „Oświetlenie w sporcie” [sierpień 2007]
- Łączna moc nowych opraw nie może być większa niż 21 kW
- Temperatura barwa źródła światła 5700 K
- Współczynnik oddawania barwy Ra (CRI) > 85
- System sterowania pozwalający na redukcję strumienia świetlnego do wymagań dla klasy II i III
- Interfejs sterownika opraw Dynamix DMX
- Wymagane obliczenia oświetleniowe wykonane w programie komputerowym Dialux lub innym potwierdzające spełnienie wymagań natężenia i równomierności oświetlenia.
- Wymagany certyfikat ENEC dla oferowanych opraw

| | | | |
|---|--|---|-------------------------|
| Investor: GMINA PIŁA – MOSIR Piła ul. Bydgoska 76 | | DT: A55/2019 | Data: 2019.08 |
| Objekt: ZESPÓŁ HAL SPORTOWYCH W PIŁE ul. Żeromskiego DZ. NR 247/5 5/4 | | Treść rys.: SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY - TABLICA T4 | |
| Projektował: mgr inż. Marek Woźniowski Upr. nr GP-7342/1853/94 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacje i urzędzenia elektryczne | | Podpis: | |
| | | | Nr rys. E-4 |