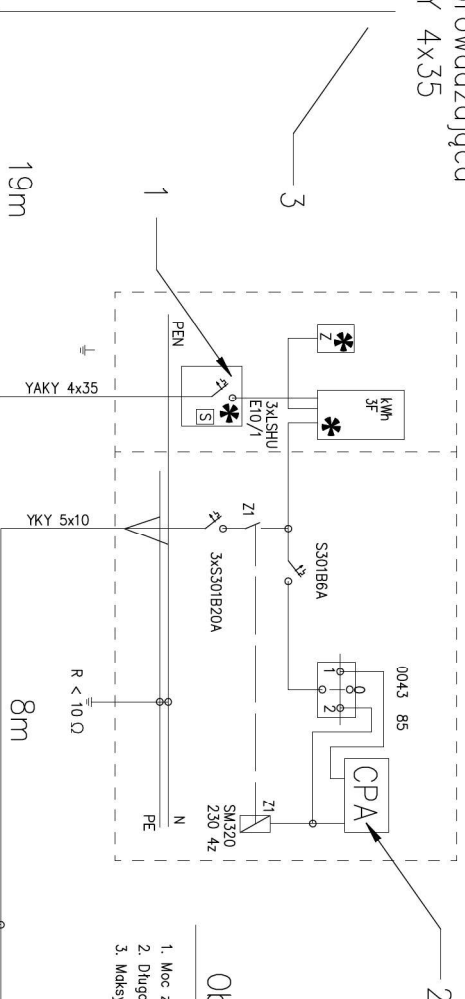


Linia doprowadzająca
YAKY 4x35

Szafka projektowana



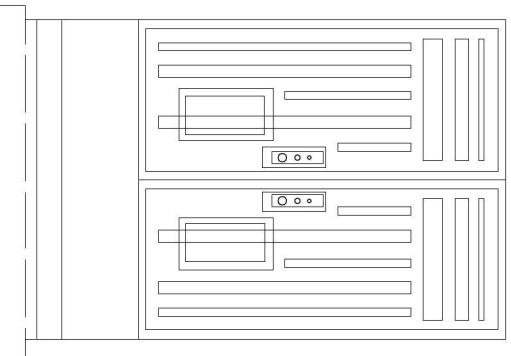
Obwód I, II i III

1. Moc zainstalowana 0,87 kW
2. Długość najdłuższego odcinka do Szafki 220mb
3. Maksymalny spadek napięcia $\Delta U < 0,3\%$

- zabezpieczenie przedlicznikowe – 20A
- energia pobierana przy współczynniku mocy tg P 0,4
- Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C
- w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

UWAGA:

Obudowa OPS 58.2
Fundament FPS 53



LEGENDA:

1. Wytycznik selektywny przedcienkowy
2. Sterownik astronomiczny
3. Projektowany rozrządnik typu Jean Muller

UWAGI:

1. Obudowa OPS 56.2 z fundamentem F53
2. Część szafy/zu układem pomiarowym wyposażenie we wkładkę master-key stosowaną przez operatora sieci dystrybucyjnej
3. Oprawy zasilacze kablowe KY 3x4 z puszek IP68 montowanych na kablu moździanowym KY5x10 przy poszczególnych oprawach.

Szafka oświetleniowa typu OPS 58.2 z fundamentem FS53 z wyłączeniem selektywnym przedciznikowym, rozłącznikiem typu Jean Muller, ochroną dodatkową - samoczynnym wyłączeniem zasilania oraz sterownikiem astronomicznym z regulacją miesięczną i dobową.

Figure 1: Schematic diagram of the LED circuit. It shows three parallel branches connected to a common ground. The top branch has a 212m resistor and a 05w LED in series, with a 5s pulse width and $R < 10.0 \Omega$. The middle branch has a 212m resistor and a 05w LED in series, with a 4s + 1pp pulse width and $R < 10.0 \Omega$. The bottom branch has a 209m resistor and a 05w LED in series, with a 5s pulse width and $R < 10.0 \Omega$.

PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY	
Nazwa obiektu:	BUDOWA POMOSTU
MA JEZIORZE GŁĘBOCZEK W TUCHOL	
Adres obiektu:	
Jedn. ewid. Tuchola Miasto, Obręb ewid. Miasto Tuchola,	
Działki nr. 1214/1, 408/2, 1117, 7118	
Sobietalny przyl.	Data: 10.02.2021r.
Nr./Rys.: PB/PT - EI-2	
Schemat przyłączy i oświetlenia na pomoście	
Inwestor: GMINA TUCHOLA, Plac Zamkowy 1, 89-50 Tuchola	
Jednostka projektowa: POMOST ISO 2011Sp. z o.o.	
ul. Sportowa 3, 67-410 Ślewa, tel. 798 879 751, e-mail: pomost@onet.pl	
Projektant:	podpis:
mgr inż Benon Jąder	
Nr uprawnień:	
WKPJIEB87102	
Specjalność:	
Sieci elektryczne i elektroenerg. b.o.	
Projektant sprawdzający:	podpis:
mgr inż Tomasz Stapek	
Nr uprawnień:	
71/31-3231/P-W/2000	
Specjalność:	
Sieci elektryczne i elektroenerg. b.o.	