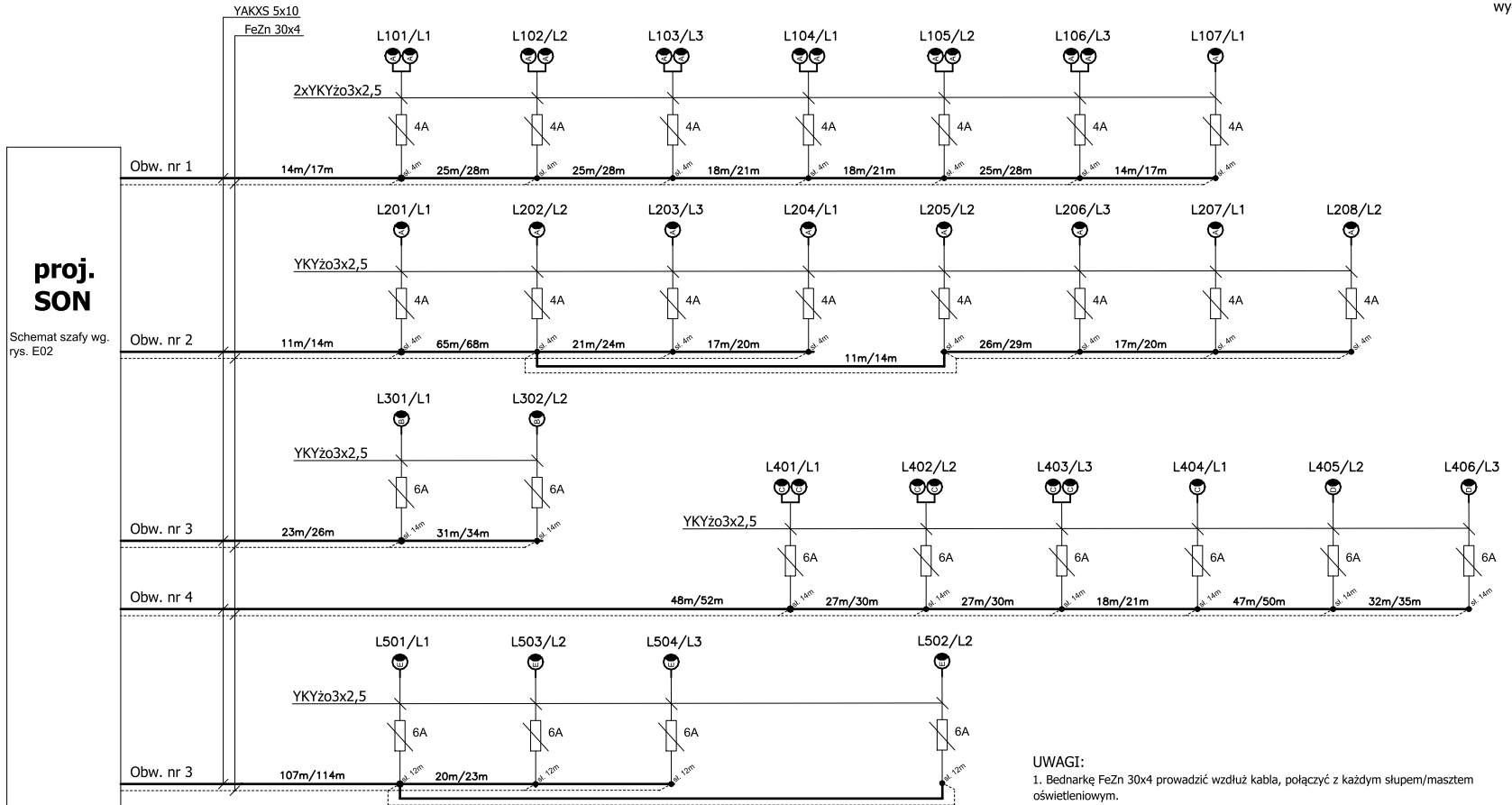


Samoczynne
wyłączenie zasilania
układ TN-C-S




OZNACZENIA:

- L101-106 - proj. latarnia h=4m, z oprawą BGP280 LED22-1F/730 DM50 T25, 2200 lm, 14,4W, na wysięgniku dwuramiennym dł. 0,5m Fundament B50
- L107 - proj. latarnia h=4m, z oprawą BGP280 LED22-1F/730 DM50 T25, 2200 lm, 14,4W, na wysięgniku dł. 0,5m Fundament B50
- L201-208 - proj. maszt oświetleniowy h=14m z oprawą BVP140 T25 1 xLED240-4S/740 DX10, 24000 lm, 142W, montaż na poprzeczce. Fundament F-5/1-16
- L301-302 - proj. maszt oświetleniowy h=14m z dwiema oprawami: BVP140 T25 DX50 /740 Coreline Tempo XL, 34000 lm, 210W montaż na poprzeczce. Fundament F-5/1-16
- L401-403 - proj. maszt oświetleniowy h=14m z oprawą BVP140 T25 DX50 /740 Coreline Tempo XL, 34000 lm, 210W montaż na poprzeczce. Fundament F1
- L404 - proj. maszt oświetleniowy h=14m z oprawą BVP140 T25 DX50 /740 Coreline Tempo XL, 34000 lm, 210W montaż na poprzeczce. Fundament F1
- L405-406 - proj. maszt oświetleniowy h=14m z oprawą BVP140 T25 1 xLED490-4S/740 DX50, 49000 lm, 300W, montaż na poprzeczce. Fundament F1
- L501-504 - proj. maszt oświetleniowy h=12m z oprawą BVP140 T25 1 xLED490-4S/740 OFA52, montaż na poprzeczce. Fundament F1
- proj. kabel zasilający YAKXS 5x10
- - - - - proj. bednarka Fe/Zn 30x4

UWAGI:

- Bednarkę FeZn 30x4 prowadzić wzdłuż kabla, połączyć z każdym słupem/masztem oświetleniowym.
- W słupach zastosować złącze kablowe IZK + wkładka gG
- Metalowe drzwiczki i pokrywy wnek kablowych słupów muszą być wyposażone w zacisk do przyłączenia przewodu ochronnego
- Słupy oświetleniowe należy posadzić na prefabrykowanych fundamentach o wytrzymałości zgodnie z zaleceniami producenta słupów.

Biuro Projektów:  USŁUGI PROJEKTOWE ul. Młotowska 33-355 Nowy Sącz ul. 11 Stycznia 91 tel. 16 442 18 88 - 88		Nazwa zadania: Utworzenie strefy aktywności na dz. nr 4189/19, 4198/9, 4189/4, 4158/4, 4158/5, 4158/6, 4158/6 w Rabce Zdroju	
Adres Obiektu: OBREB 0001 RABKA-ZDRÓJ, dz. nr 4158/4, 4158/5, 4158/6, 4189/8, 4189/19, 4189/10		Inwestor: MIASTO I GMINA RABKA ZDRÓJ UL. PARKOWA 2 34-700 RABKA - ZDRÓJ	
Skala: -		Przedmiot rysunku: SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA	
Nr Rys: E03		Projektował: mgr inż. Artur Obzrut <small>osoba upoważniona do projektowania, projektowania i nadzoru nad budową</small> nr ewid. NAD/0405/PBE/18	Sprawdził: mgr inż. Dawid Łaskosz <small>osoba upoważniona do projektowania, projektowania i nadzoru nad budową</small> nr ewid. OPL/2080/PWBE/22
Data: 10.2023r.			
Opis rysunku: PROJEKT TECHNICZNY			