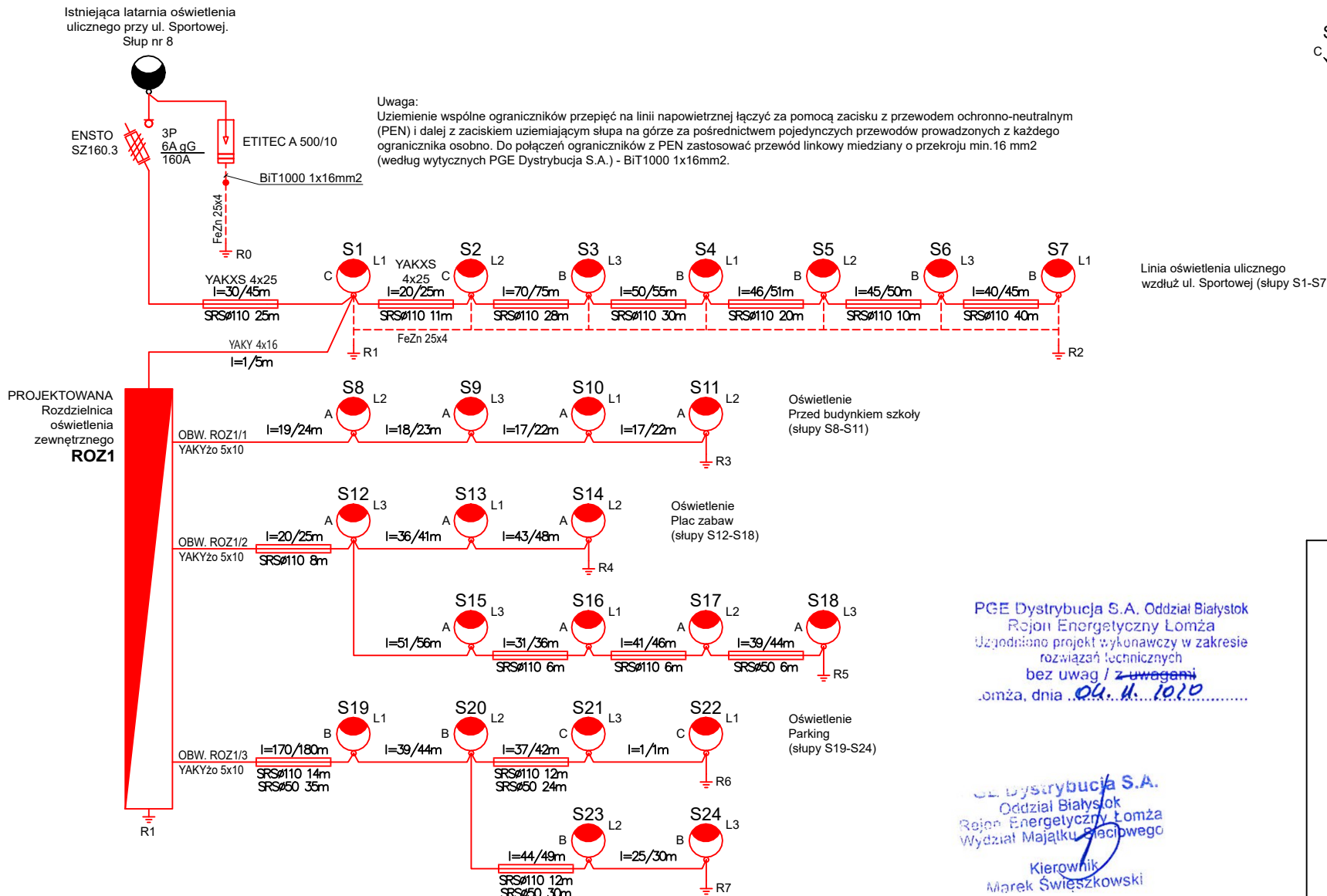


## ***Schemat instalacji oświetleniowej***



Uwagi:

Zabezpieczenie oprawy w słupie - D01 2A gG.

W słupach stosować złącza słupowe IZK.

Istniejąca instalacja oświetleniowa wykonana jest jako 1-fazowa.

Nową instalację oświetleniową wykonać jako 3-fazową i dostosować do pracy jako 1-fazową.

OZNACZENIA:

- A - słup h=4m z oprawą PHILIPS BDP261 LED45-4S/730 PSU II DS50 T25 62P 30,5W
- B - słup h=8m z oprawą PHILIPS BGP307 LED69-4S/740 II DM11 48/60S 41W na wysięgniku
- C - słup h=8m z oprawą PHILIPS BGP307 LED99-4S/740 II DW10 48/60S 60W na wysięgniku
- R1 Uziom pionowy szpilkowy R<10Ω




```

graph TD
    S1 -- "oznaczenie kolejnej słupa" --> L1
    L1 -- "oznaczenie fazy zasilania oprawy" --> C
    C -- "oznaczenie typu oprawy" --> S1

```

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
Uzgodniono projekt wykonawczy w zakresie  
rozwiązań technicznych  
bez uwag / ~~z uwagami~~  
Łomża, dnia 04.11.2010

S.L. Dystrybucja S.A.  
 Oddział Białystok  
 Rejon Energetyczny Łomża  
 Wydział Majątku Ściągłowego  
 Kierownik  
 Marek Świączkowski

Jednostka projektowa			<b>Biuro Projektowe Beam Electric</b> <b>Marcin Kałużowski</b> ul. Sympatyczna 11 15-666 Białystok tel. 604 230 679 projekty.beam@gmail.com
Nazwa	<b>Budowa oświetlenia drogowego części ul. Sportowej oraz oświetlenia terenu wokół szkoły przy ul. Szkolnej w Radziłowie.</b> <b>- INSTALACJE ELEKTRYCZNE -</b>		
Adres	ul. Sportowa i Szkolna Radziłów, działka nr: 396/15, 396/14, 935, 396/16, 396/18, 397/1, 397/2		
Inwestor	<b>Gmina Radziłów</b> Plac 500-lecia 14 19-213 Radziłów		
Rodzaj opracowania	<b>Projekt BUDOWLANY WYKONAWCZY</b>	BIAŁYSTOK 14.09.2020	
	AUTORZY OPRACOWANIA:		
Specjalność	Funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia	Podpis: 	
Instalacje Elektryczne	Projektant: mgr inż. Sebastian Sokolik nr upr. PDL/0139/POOE/11		
	Sprawdzający: mgr inż. Marcin Kałużowski nr upr. PDL/0160/PBE/17		
	Współpraca: mgr inż. Piotr Naliwajko		
Skala: A3 420x297	Przedmiot rysunku: Schemat instalacji oświetleniowej.	Nr rys.: <b>E.02</b>	
PROJEKT jest chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			