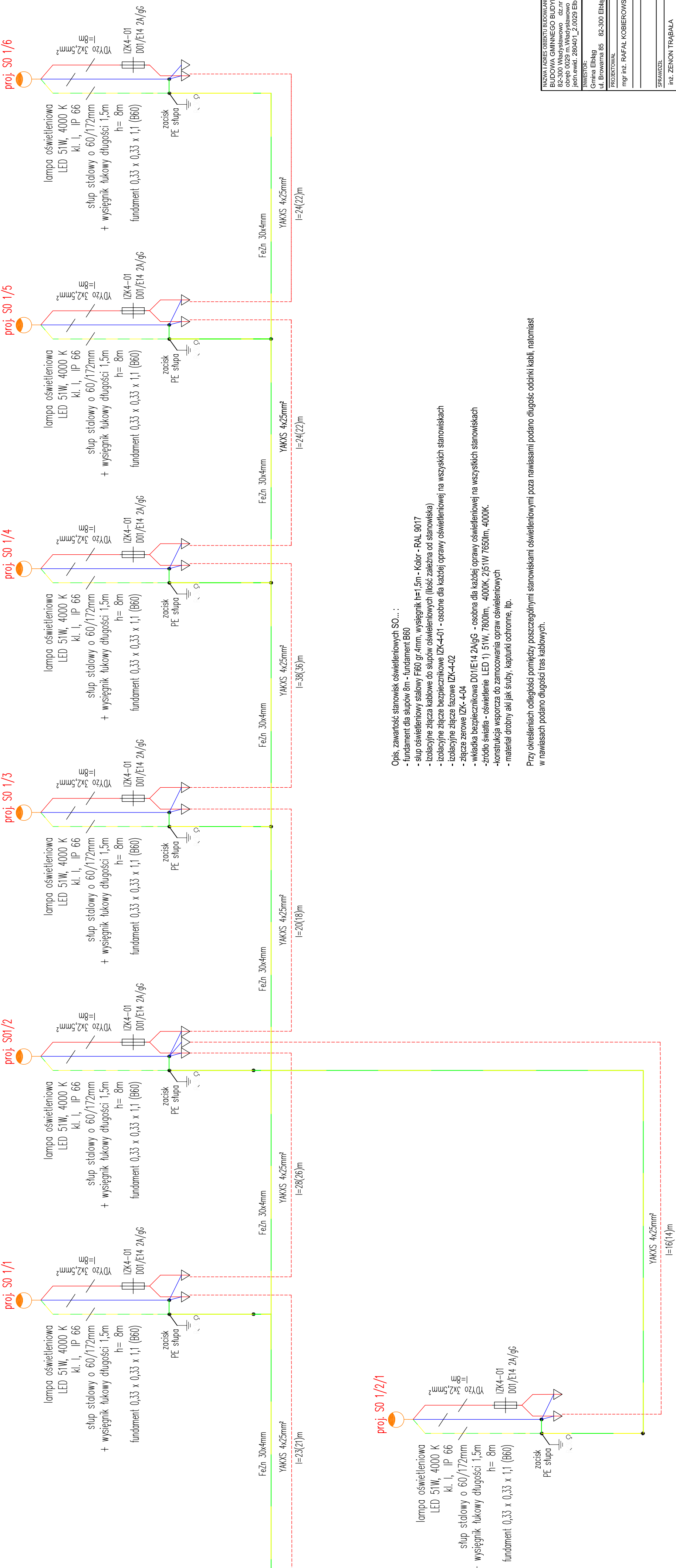
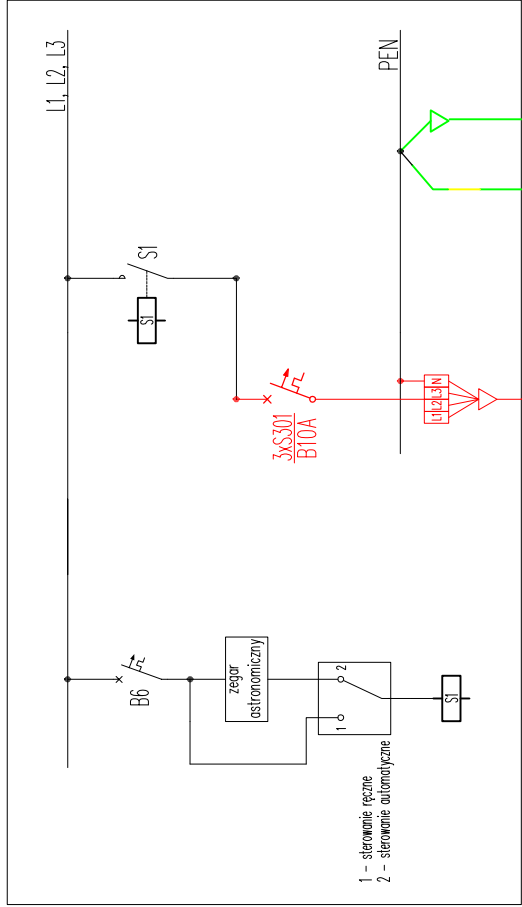



ROZDZIELNICA RG



- Opis: zawartość stanowisk oświetleniowych SO... :
- fundament dla słupów 8m - fundament B60
 - słup oświetleniowy stalowy F160 gr.4mm, wysięgnik h=1,5m - Kolor - RAL 9017
 - izolacyjne złącza kablowe do słupów oświetleniowych (Ilość zależna od stanowiska)
 - Izolacyjne złącze bezpiecznikowe IZK-4-01 - osobne dla każdej oprawy oświetleniowej na wszystkich stanowiskach
 - Izolacyjne złącze fazowe IZK-4-02
 - Złącze zerowe IZK- 4-04
 - wkładka bezpiecznikowa D01/E14 2A/gG - osobna dla każdej oprawy oświetleniowej na wszystkich stanowiskach
 - źródło światła - oświetlenie LED 1) 51W, 7800lm, 4000K, 2)51W 7650lm, 4000K.
 - konstrukcja wsporczą do zamocowania opraw oświetleniowych
 - materiał drobny taki jak śruby, kapturki ochronne, itp.

Przy określaniu odległości pomiędzy poszczególnymi stanowiskami oświetleniowymi poza nawiasami podano długości odcinków kabli, natomiast w nawiasach podano długości tras kablowych.

		NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA GMINNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO 82-300 Władysławowo dz. nr 47/4 obręb 0029 m.Władysławowo jedn.ewid. 280401_2.0029 Elnag	
INWESTOR: Gmina Ełbląg ul. Białostocka 85 82-300 Ełbląg		PROJEKTOWAŁ mgr inż. RAFAŁ KOBIEROWSKI	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. RAFAŁ KOBIEROWSKI		UPRAWNIENIA POM/0181/PWBE/19	
SPRAWDZIŁ inż. ZENON TRĄBALA		PODPIS	
inż. ZENON TRĄBALA		NB-7210253/79	
STADIUM		BRANŻA	DATA
PROJEKT TECHNICZNY		ELEKTRYCZNA	LUTY 2021r.
Tytuł rysunku		SKALA	
RYS NR		1:100	
SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO		E-16	

OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA