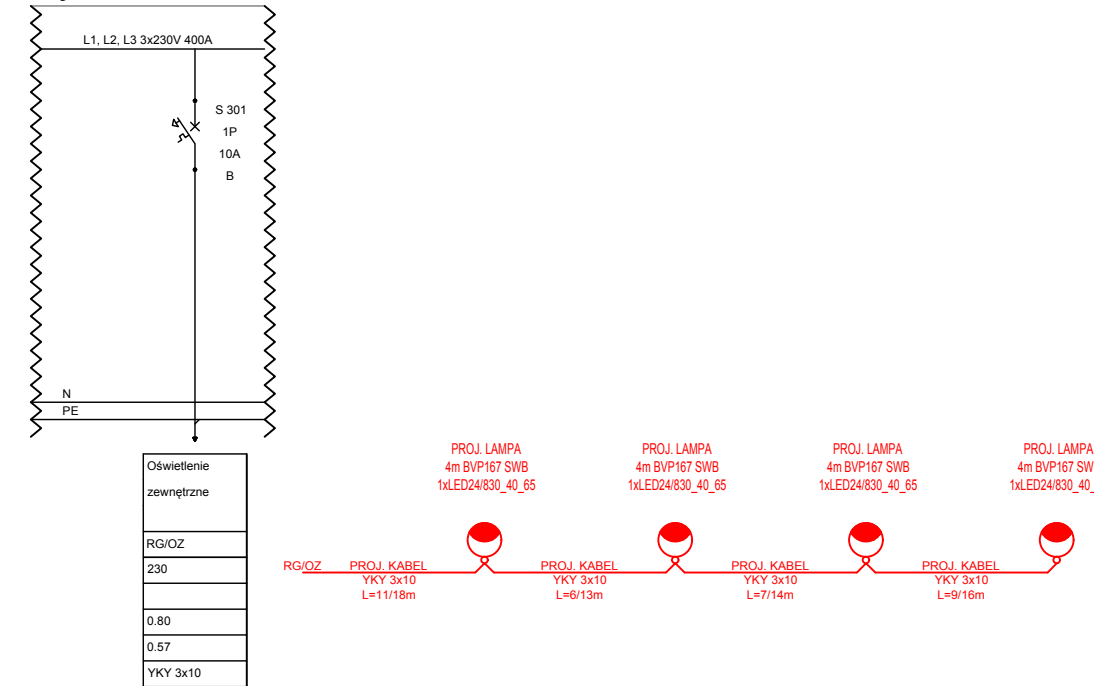


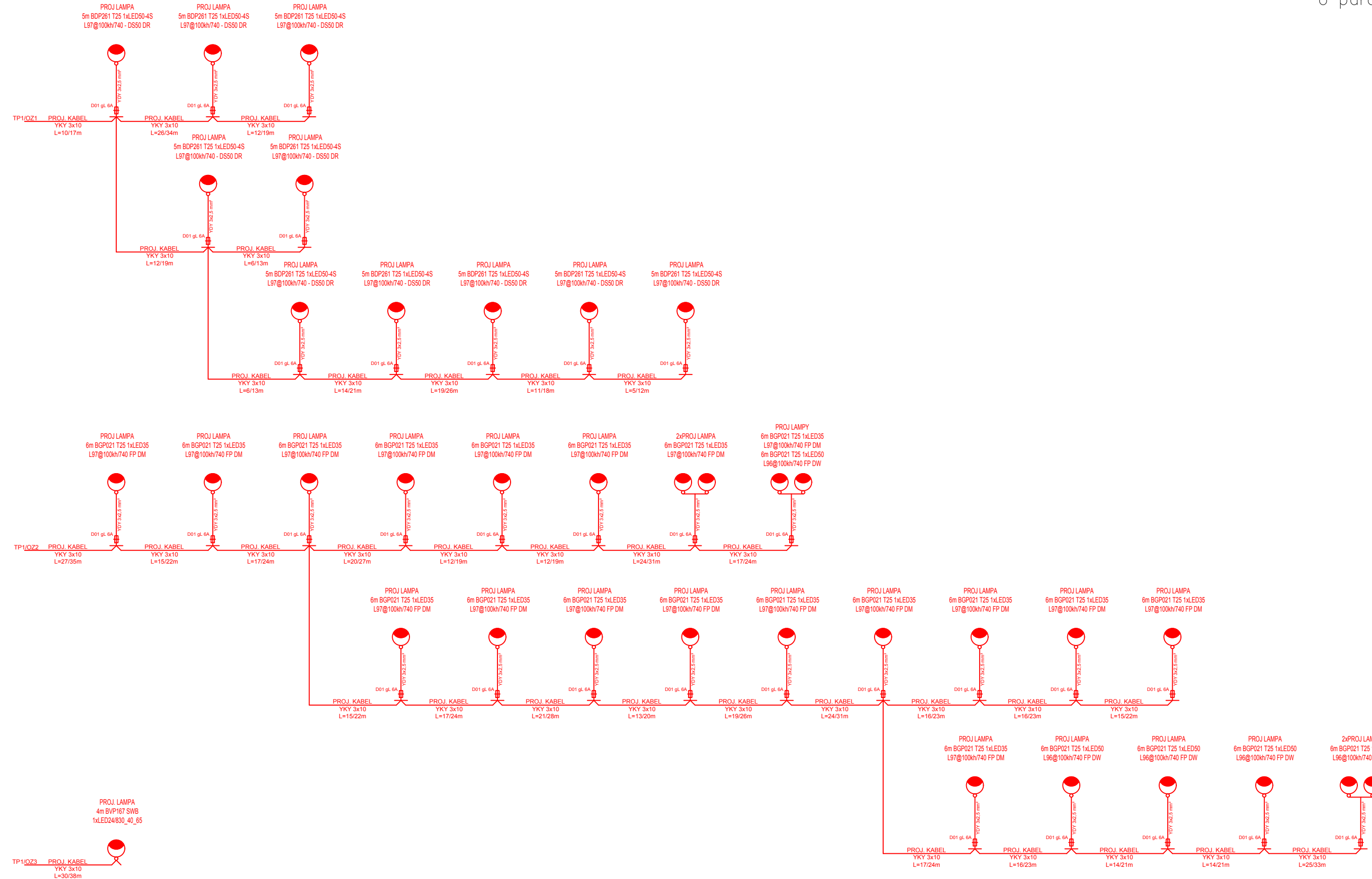
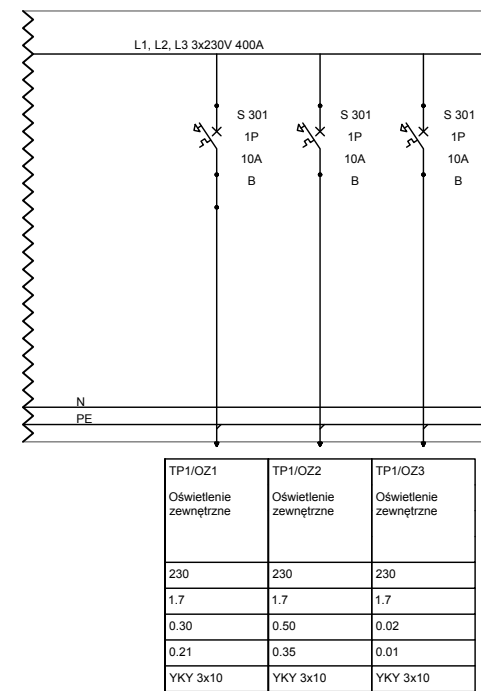
## Sterowanie oświetleniem poprzez system DALI - BMS


UWAGA:  
Podane urządzenia są podane przykładowo,  
możliwe jest stosowanie zamiennych komponentów  
o parametrach nie gorszych niż proponowane.

Schemat rozdzielnic RG  
budynku B



Schemat rozdzielnicy TP1  
Budynku A



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROWADZĄCA:		
<div></div>		
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl mobile: +48 735 963 730		
NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO:		
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO: KWIDZYN UL. LEŚNA, DZ. NR 24/1, 23/1, 24/6, 23/2 OBRĘB 0018, JEDN. EWID. 220701_1 KWIDZYN		
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA ŹWIĘTLIENIA		
SKALA:	NR RYSUNKU:	
SZKIC	E=18	
DATA: CZERWIEC 2024		
PROJEKT ELEKTRYCZNY	IME I NAZWISKO: mgr inż. arch. Michał Grzułewski	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: elektryczna	NR UPRAWNIENIE: POM/0201/P00E/11
SPRAWDZAJĄCY	IME I NAZWISKO: mgr inż. Michał Kłopotowski	PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ: elektryczna	NR UPRAWNIENIE: KUP/0009/PWB/E/24