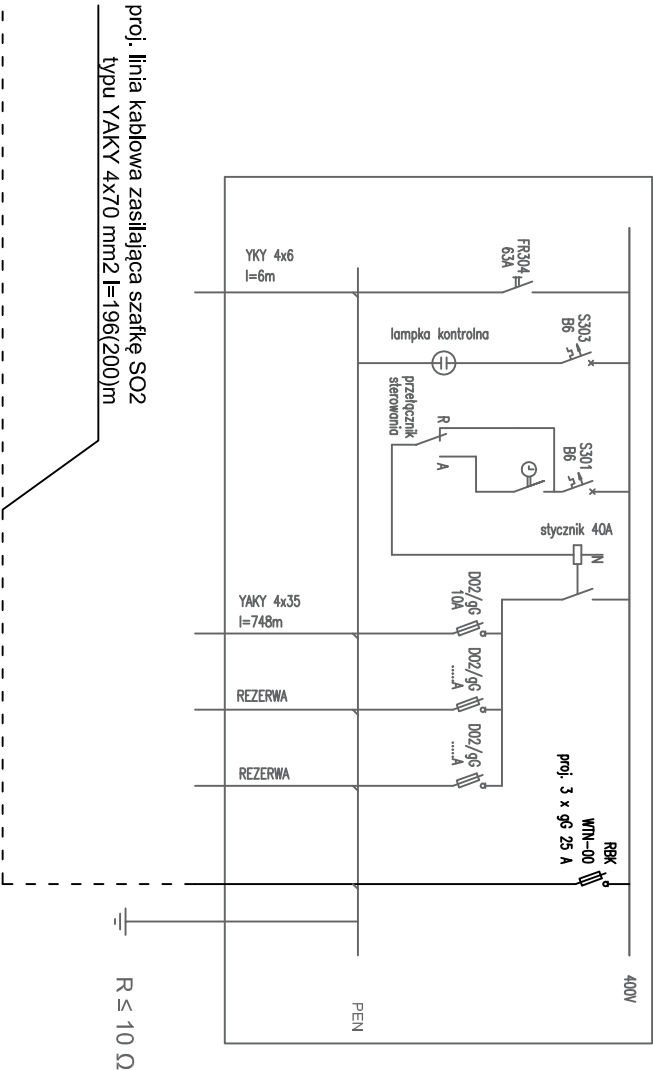
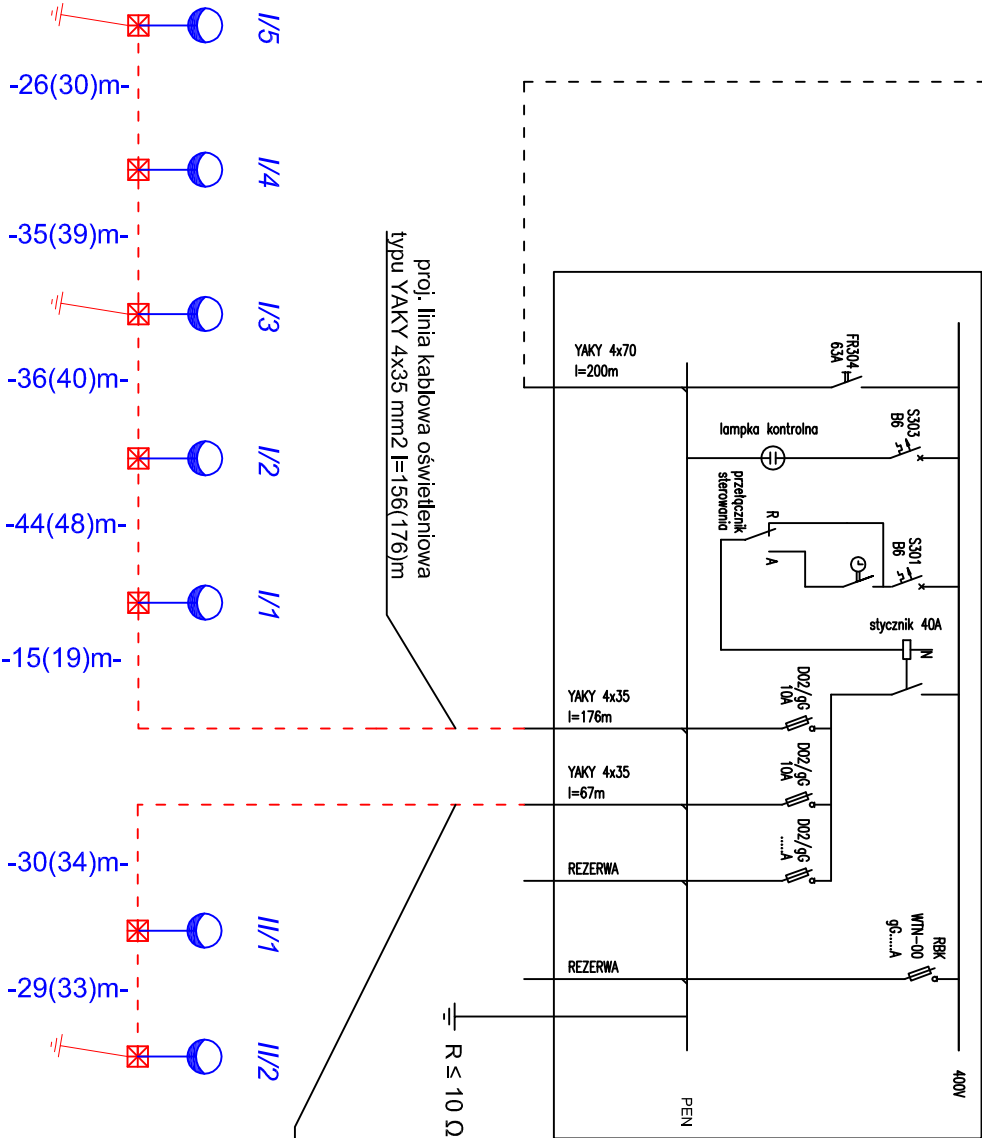


proj. szafka oświetleniowa S0 – wg oddzielnej dokumentacji



proj. szafka oświetleniowa S02



Obiekt:	Budowa ulicy Władysława Reymonta w m. Gostyń Działki objęte inwestycją: 210/4; 210/14; 211/4; 211/6; 211/20; 212/55; 212/56; 3702; 3725		
Inwestor:	Gmina Gostyń; 63-800 Gostyń, ul. Rynek 2		
Biurow projektowe:	Polskie Złzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Biuro Studiów i Rzeczoznawstwa; 64-100 Leszno ul. Towarowa 1		
Rysunek	Schemat ideowy zasilania		
Stanowisko	imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant br. elektryczna	inż. Zenon Pindara	898/86/L0	
Sprawdzający br. elektryczna	mgr inż. Marcin Skrobała	WKP/0207/PW0E/17	
Stadium:	Data:	Format rysunku	SKALA:
PBE02	17.05.2019	297 / 420	---
			Nr rysunku:
			E2

UWAGI:

1. SYSTEM SIECIOWY TN-C;
2. OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM ELEKTRYCZNYM:
 - Ochrona podstawowa
 - Ochrona przy uszkodzeniu (samoczynne wyłączenie zasilania)
3. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia projektu w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych;
4. Wykonawca zobowiązany jest rozpatrywać niniejszą dokumentację projektową całościowo. Wszelkie elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie technicznym, lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie technicznym lub zestawieniu materiałowym, należy traktować tak jak by były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej;
5. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia, muszą posiadać odpowiednie atesty, aprobaty techniczne;
6. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać wg wytycznych i zaleceń producenta;

SYMBOL	NAZWA
---	linia kablowa zasilająca szafkę S02 typu YAKY 4x70mm2
- - -	linia kablowa oświetleniowa typu YAKY 4x35mm2
⏏	uziemienie R≤10 Ohm
⦿	URBINO LED 6100lm/740 55W IP66 oprawę montować na słupie o wysokości h=7m na wysięgniku o długość d=1m i kącie wychylenia 5 stopni