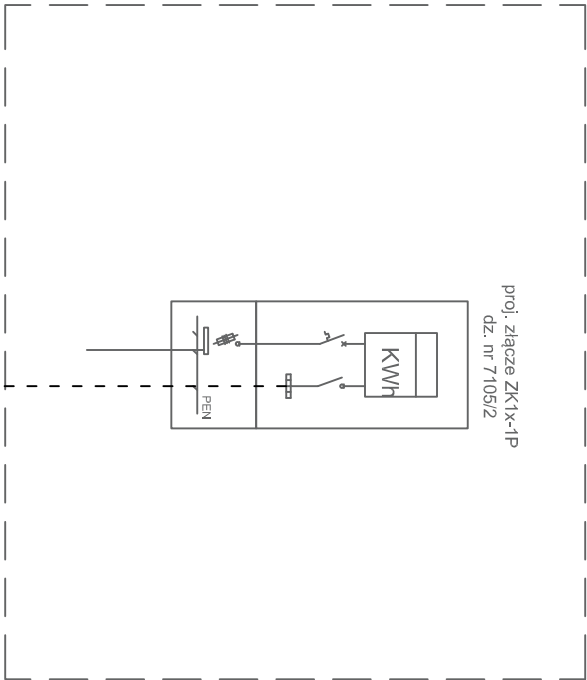
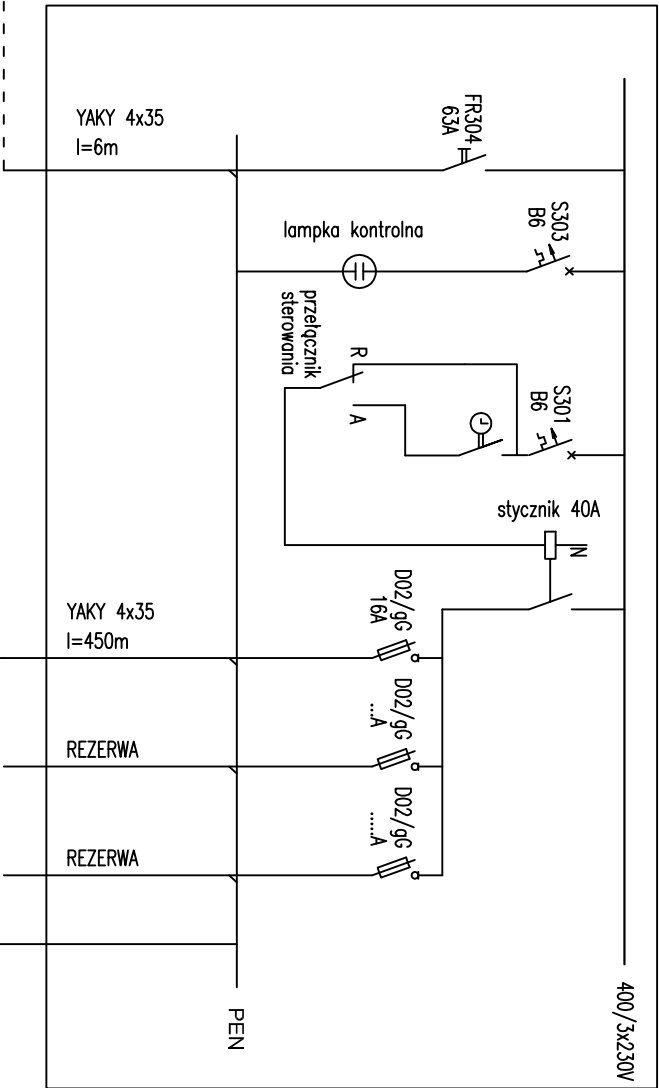


wg oddzielnej dokumentacji

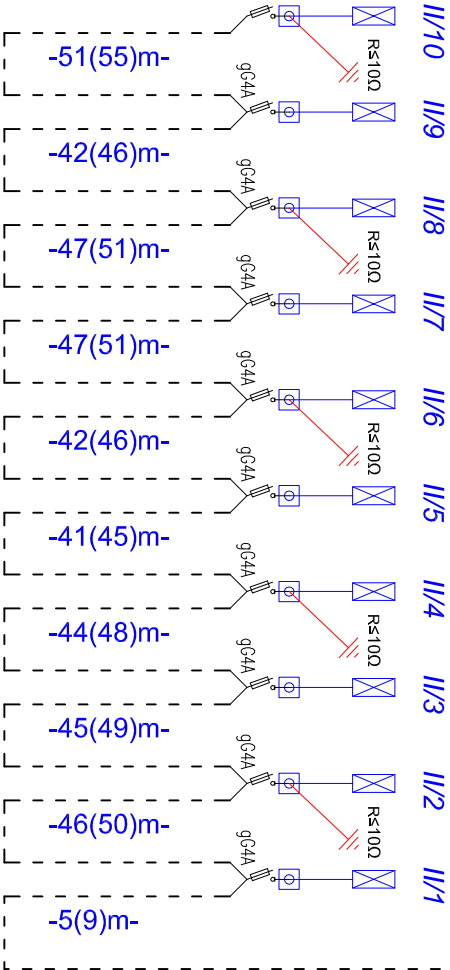


proj. kabel zasilający  
YAKY 4x35 mm2 I=2(6)m

proj. linia kablowa oświetleniowa  
typu YAKY 4x35 mm2 I=410(450)m



$R \leq 10 \Omega$



- UWAGI:
1. SYSTEM SIECIOWY TN-C;
  2. OCHRONA PRZED PORAŻENIEM 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 materiałów, 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;

ZAMAWIAJĄCY:		Gmina Kościan ul. Młyńska 15 64-000 Kościan	
TEMAT:			
„BUDOWA DRÓGI UL. POLNEJ W M. NOWY LUBOSZ”			
Projektant:		mgr inż. Marcin Skrobala	
NAZWA RYS.		WK/P/0207/PWOE/17	
SCHEMAT ZASILANIA - SZAFKA OŚWIEPLENIOWA SO			
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	DATA 06.2021	BRANŻA Elektryczna	SKALA ---
			NUMER RYS. E2