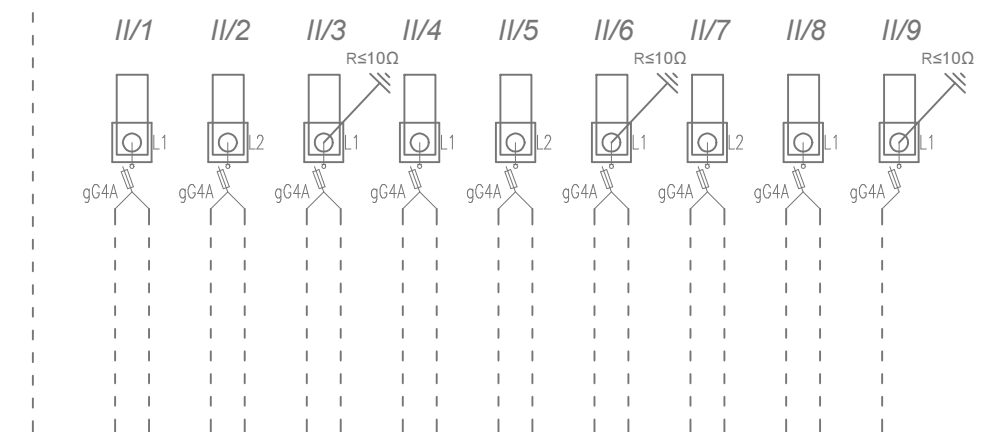
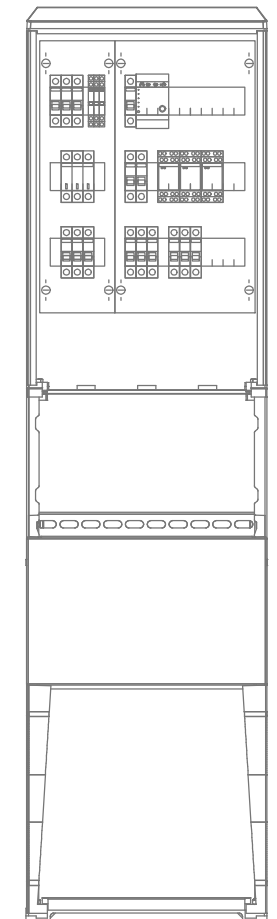


widok szafki oświetleniowej




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 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;
7. Demontażowi podlegać będzie oprawa oświetleniowa oraz linia napowietrzna zasilająca oprawę uliczną Al 25mm² należące do Enea Oświetlenie Sp. z o.o..

linia kablowa oświetleniowa typu YAKY 4x35mm²

uziemienie R≤10 Ohm

OPRAWA LED 24 26W 3500lm 4000K IP66 z gniazdem D4i zgodnym z Żaga Book 18
oprawę montować na słupie aluminiowym o wysokości h=5,5m

Rys. nr: 2	Biuro projektowe: 	Projektant: <i>mgr inż. Marcin Skrobała</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. bud.: WKP/0207/PW/OE/17
Skala: ---	Inwestor: GMINA KOŚCIAN, ul. Młyńska 15; 64-000 Kościan	
Symbol: PT01	Tytuł: Budowa ul. Granicznej w Nowym Luboszu i Starym Luboszu - cz.2	
Branża: Elektryczna	Adres: Nowy Lubosz, Stary Lubosz ul. Graniczna	
Data: 06.2024	Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA	