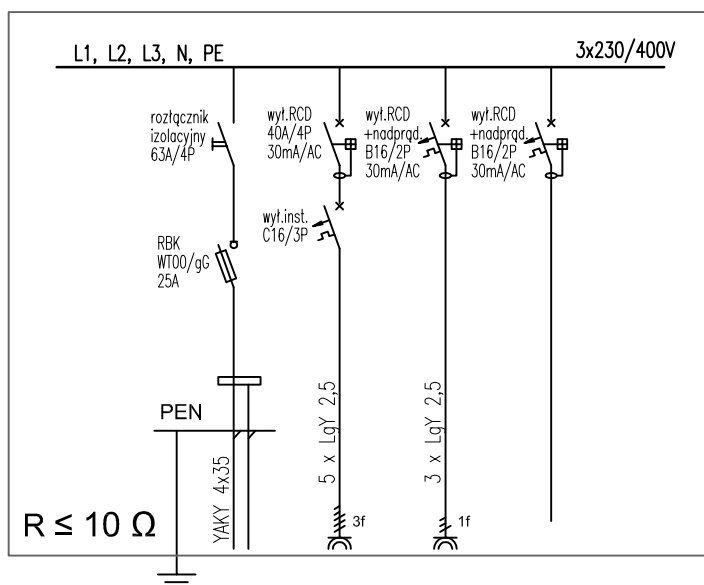


schemat proj. szafka kablowa SK1 i SK2  
z zestawem gniazd



Opis obwodu	Zasilanie złącza z proj. RG	Zasilanie gniazd wtykowych 3-faz 32A; 16A	Zasilanie gniazd wtykowych 1-faz 16A	REZERWA

UWAGI:

1. SYSTEM SIECIOWY TN-C;
2. OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM ELEKTRYCZNYM:
  - Ochrona podstawowa (klasa ochronności II)
  - Ochrona przy uszkodzeniu (samoczynne wyłączenie zasilania)
3. Odporność na zewnętrzne uderzenia mechaniczne IK10;
4. Stopień ochrony IP44;
5. Zabezpieczenie linii zasilającej w istniejącej szafce oświetleniowej gG 3x25A;
6. W istniejącej szafce dobudować dwa rozłączniki bezpiecznikowe;
7. W złączu umieścić 1 x gn. 32A/400V; 1 x gn. 16A/400V; 3 x gn. 16A/230V;
8. W proj. szafkach zabudować uziemienie o wartości poniżej 10 Ohm.



**INS- EL Marcin Skrobała**  
ul. Fabiańczyka 10, 64-000 Kościan  
+48 609 741 477; www.ins-el.com

Rys. nr: <b>2</b>	Inwestor: <b>Urząd Miasta Kościan al. Kościuszki 22; 64-000 Kościan</b>	Projektant:  <b>mgr inż. Marcin Skrobała</b> <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć. Instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewld. upr. bud.: WKPi/0207/PWOWE/17</small>
Skala: <b>1:500</b>	Objekt: <b>Wewnętrzna linia kablowa nn 0,4 kV</b>	
Symbol: <b>PT01</b>	Adres: <b>Kościan, pl. Wolności dz. 1898/7</b>	
Data: <b>07.2021</b>	Nazwa rysunku: <b>Schemat szafki kablowej SK1 i SK2</b>	