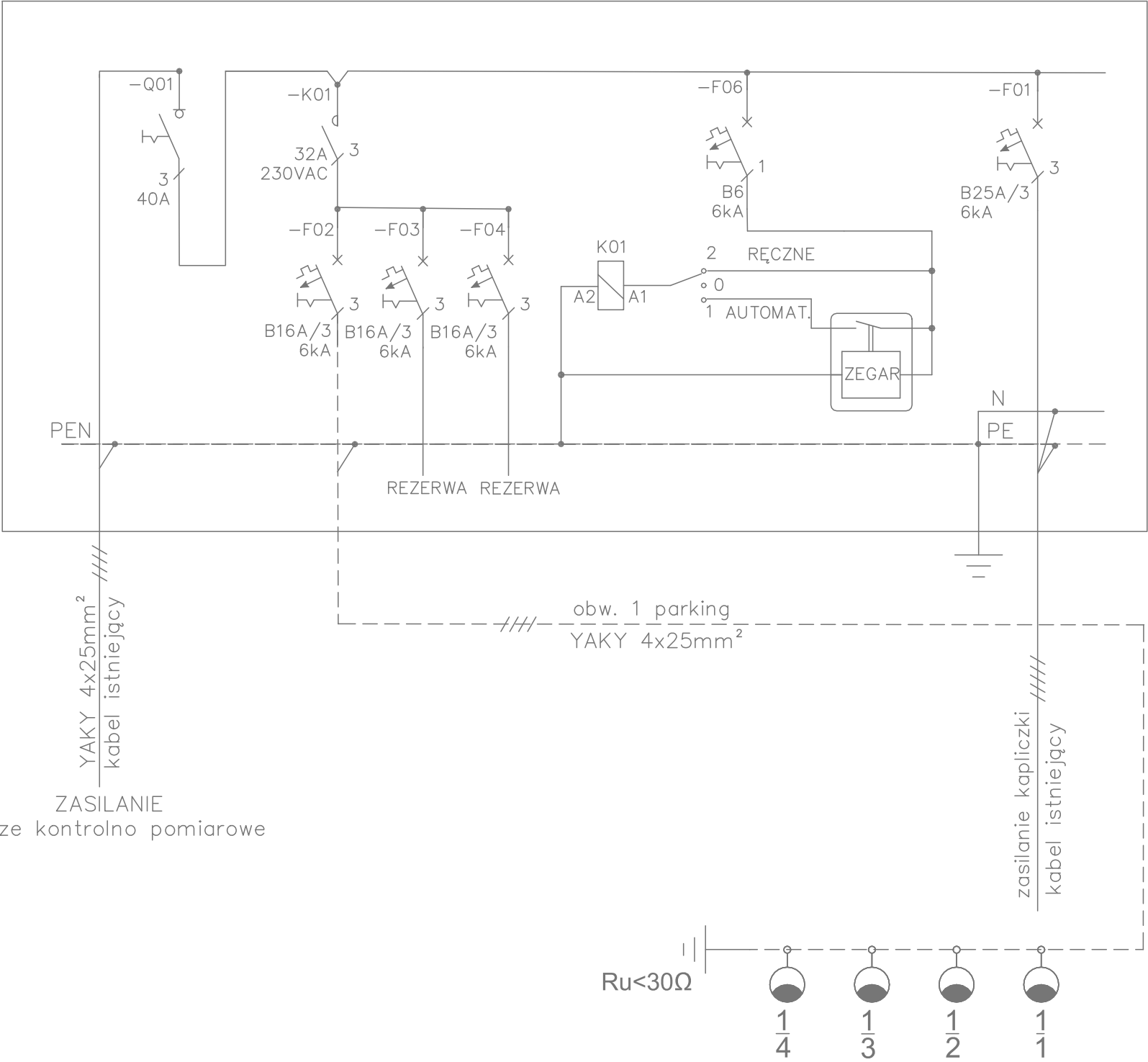


SZAFKA  
OŚWIETLENIOWA SO



ZASILANIE  
złącze kontrolno pomiarowe

ZEGAR

- ilość obwodów sterujących: 2 niezależne
- zasilanie 230 V +5/–10% 50 Hz
- temperaturowy zakres pracy –30/+50°C
- podtrzymanie pamięci 5 lat
- dokładność zegara 16 sek/miesiąc
- wymiary 105/90/75 (szerokość 6 modułów)
- obudowa do montażu na szynie DINN 35 mm

STYCZNIK – stycznik mocy 3–fazowy 400V/32A, cewka AC 230V/50Hz, temperatura pracy (otoczenia) (–30 do 50) [°C]

OPRAWA OŚWIETLENIOWA

- oprawa parkowa
- moc oprawy: P=46W, 230V/50Hz,
- strumień świetlny 4630lm,
- temperatura barwowa: 4000K,

SŁUP:

- materiał: aluminium,
- posadowienie: wkopywany,
- wysokość H=5m,

UWAGI

W słupach zabudować izolowane złącza kablowe z wkładką topikową gG6A. Zasilanie opraw w słupie prowadzić przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> 450/750V. Wzdłuż trasy linii kablowej nn 0,4kV ułożyć bednarke FeZn 30x4mm i połączyć z obudową proj. słupów.



**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"**  
**Krzysztof Komar**  
ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól  
NIP 925-193-73-41  
Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl

**Inwestor:**

**GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR**

**Nazwa opracowania:**

**BUDOWA PARKINGU PRZY CMENTARZU WRAZ Z BUDOWĄ  
OŚWIETLENIA DROGOWEGO W M. ZABÓR**

| Stanowisko                     | Imię i nazwisko        | Nr uprawnień    | Specjalność | Data       | Podpis |
|--------------------------------|------------------------|-----------------|-------------|------------|--------|
| Projektant branży elektrycznej | mgr inż. Eryka Pięciak | LBS/0066/PBE/19 | inż.-elktr. | 26.11.2020 |        |
|                                |                        |                 |             |            |        |

**Nazwa rysunku:**

**SCHEMAT OŚWIETLENIA DRGOWEGO**

**Branża**

elektryczna

**Skala**

-

**Nr rysunku**

**E2**