

UKŁAD PROJEKTOWANY

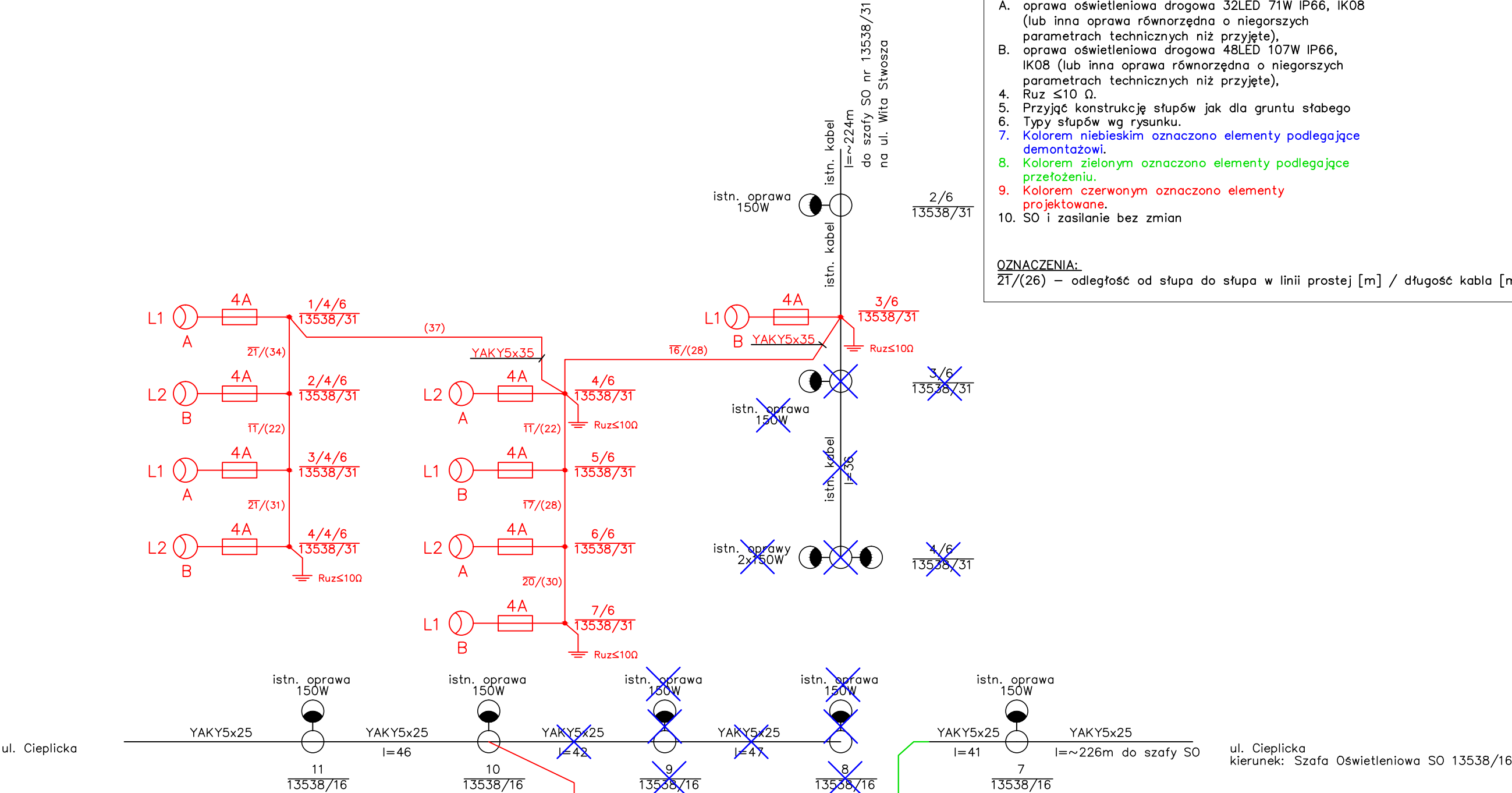
kierunek: ul. Rataja

UWAGI:

- System sieciowy: TN-S,
- Ochrona przed niebezpiecznym napięciem dotyku: szybkie bezpieczne wyłączenie,
- Typy opraw:
  - oprawa oświetleniowa drogowa 32LED 71W IP66, IK08 (lub inna oprawa równorzędna o niegorszych parametrach technicznych niż przyjęte),
  - oprawa oświetleniowa drogowa 48LED 107W IP66, IK08 (lub inna oprawa równorzędna o niegorszych parametrach technicznych niż przyjęte),
- $R_{uz} \leq 10 \Omega$ .
- Przyjąć konstrukcję słupów jak dla gruntu słabego
- Typy słupów wg rysunku.
- Kolorem niebieskim oznaczono elementy podlegające demontażowi.
- Kolorem zielonym oznaczono elementy podlegające przełożeniu.
- Kolorem czerwonym oznaczono elementy projektowane.
- SO i zasilanie bez zmian

OZNACZENIA:

2T/(26) – odległość od słupa do słupa w linii prostej [m] / długość kabla [m]



słupy:  
1/4/6 3/4/6 1,3  
13538/31 13538/31  
4/6 6/6  
13538/31 13538/31

Oprawa na wysięgniku l=1m  
A  
słup oświetleniowy  
h=6m od poziomemu gruntu  
YDY 3x2.5 mm<sup>2</sup> 450/750V  
złącze słupowe  
głowica termokurczliwa  
YAKY 5x35 mm<sup>2</sup> YAKY 5x35 mm<sup>2</sup>

słupy:  
3/6 2/4/6 4/4/6  
13538/31 13538/31 13538/31  
5/6 7/6 2  
13538/31 13538/31

Oprawa na wysięgniku l=1,5m  
B  
słup oświetleniowy  
h=9m od poziomemu gruntu  
YDY 3x2.5 mm<sup>2</sup> 450/750V  
złącze słupowe  
głowica termokurczliwa  
YAKY 5x35 mm<sup>2</sup> YAKY 5x35 mm<sup>2</sup>

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	 <div>TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. J. Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl</div>		
NAZWA I ADRES INWESTORA:	 <div>Miasto Jelenia Góra pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra</div>		
INWESTYCJA:	Przebudowa skrzyżowania ulic Rataja i Cieplickiej w Jeleniej Górze		
RODZAJ OPRACOWANIA:	Projekt budowlany – branża elektryczna		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY-UKŁAD PROJEKTOWANY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz KORENDOWICZ upr. ZAP/0266/PWOE/12 specj. sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej MARGAŃSKI upr. 101/Sz/90 specj. inst. – inż. w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin KORENDOWICZ		
DATA:	09.2014	SKALA: 1:500	RYS. NR: 2.2.3
Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.			