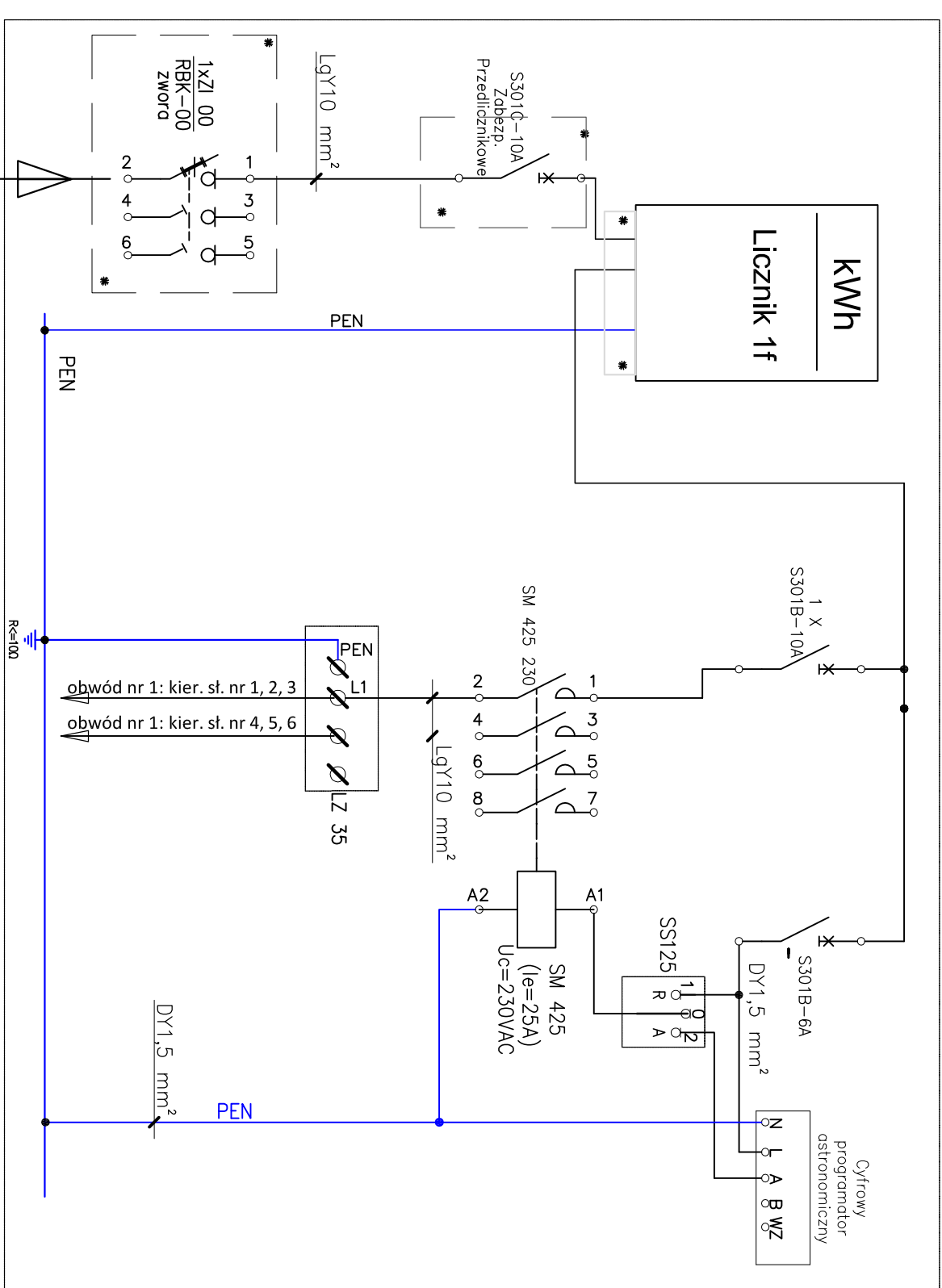
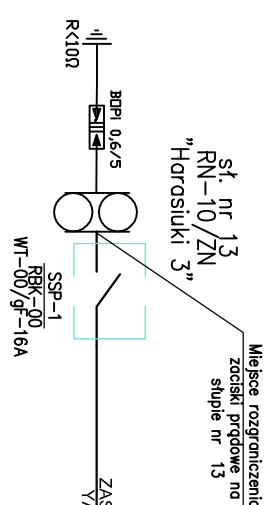


OZN.	Wyszczególnienie - opis
1	Obudowa zebrowana głębokość 250 mm (poliester+wfórko szklane) z daszkiem IP 44 IK-10; II klasa ochrony; odporna na promienie UV, lakierowana przez producenta
2	Fundament – lakierowany fabrycznie
3	Zamek typowy na kluczyk trójkątny
4	Wyłącznik nadprądowy 1–biegunowy zabezpiecz. przedliczn. S301C-10A (pomboowane)
5	Rozłącznik bezpiecznikowy 3–biegunowy wielkości 00 – 160 A RKK-00
6	Wyłącznik nadprądowy 1–biegunowy S 301B-10A zabezpieczenie obwodowe ośw. drogowego
7	Wyłącznik nadprądowy 1–biegunowy S 301-B6A zad. cewki stycznika
8	Stycznik instalacyjny 4–biegunowy; Ie=25A; Uc=230V AC SM 425 230 4Z
9	Przełącznik 3–położeniowy SS 125 Sfer: automatuyczne – ręczne (zam.4G10-U-51)
10	Cyfrowy programator astronomiczny przeznaczony do włączania i wyłączania oświetlenia drogowego
11	Liśtwia zaciskowa 4–biegunowa LZ 4x35 mm

[illegible]

# Projektowana szafka oświetlenia drogowego "SOU" - SCHEMAT

Ochrona od porażenia:  
Moc przyłączeniowa: 2,0 kW, zab. przedliczn. 10A  
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

## Schemat zasilania - szafka SOU

E-02