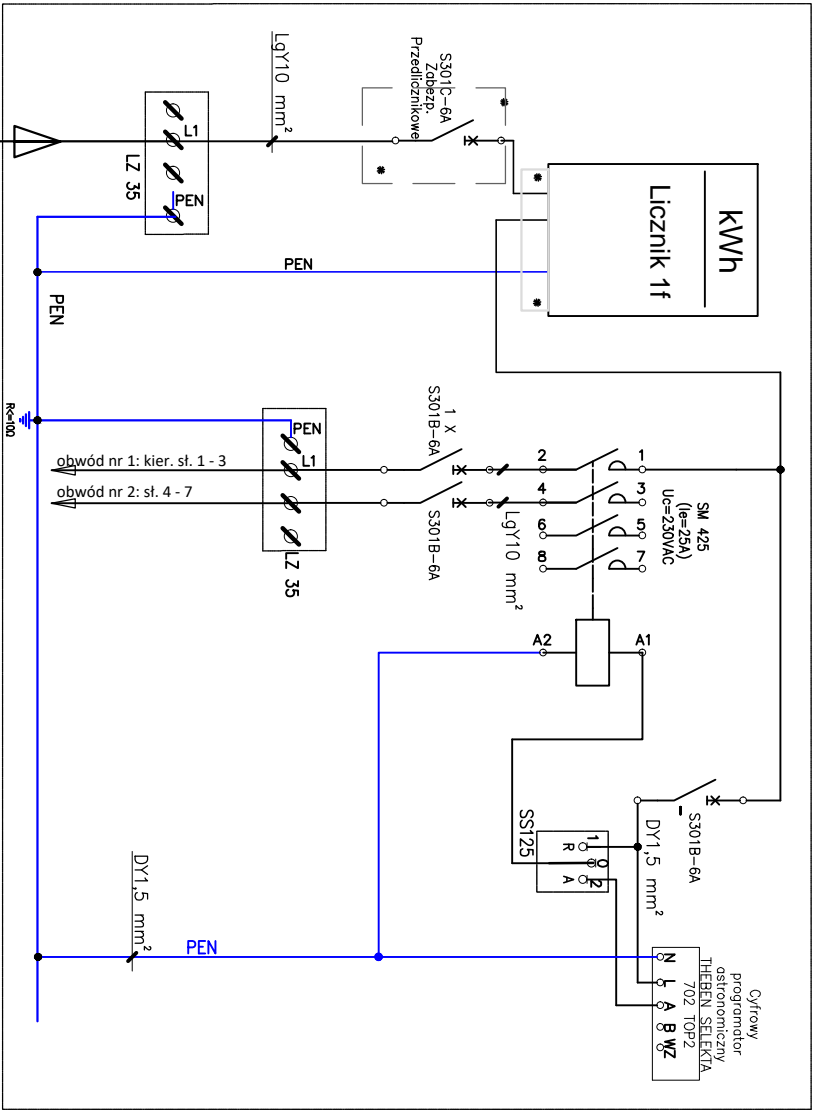
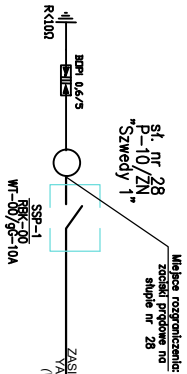


OZN.	Wyszczególnienie - opis
1	Obudowa żabrowana głębokość 250 mm (poliester+wkłno szklane) z deskami IP 44 IK-10; II klasa ochrony; odporna na promienie UV, lakerowana przez producenta
2	Fundament – lakierowany fabrycznie
3	Zamek typowy na klucz; trójkątny
4	Wyłącznik nadprądowy 1–biegunowy zabezpiecz. przediczn. S301C-6A (plombowane)
5	Lista zaciskowa 4–biegunowa LZ 4x35 mm przystosowana do opłombowania
6	Wyłącznik nadprądowy 1–biegunowy S 301B-6A zabezpieczenia obwodowe ośw. drogowego
7	Wyłącznik nadprądowy 1–biegunowy S 301-B6A zab. cewki stycznika
8	Stycznik instalacyjny 4–biegunowy; Ie=25A; Uc=230V AC SM 425 230 4Z
9	Przełącznik 3–położeniowy SS 125 Ster. automtyczne – ręczne (zom. 4G10-U-51)
10	Cyfrowy programator astronomiczny przeznaczony do włączania i wyłączania oświetlenia drogowego – THEBEN Selekt 712 Top2
11	Lista zaciskowa 4–biegunowa LZ 4x35 mm zolcznikowa



Moc przyłączeniowa: 1.0 kW, zab. przediczn. 6A  
Ochrona od porażen:  
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

OŚWIETLENIE DROGI POWIATOWEJ w m-ce SZWEDY	Projektant	mgr inż. TOMASZ BZDZUCH (UB0110PWC/09 10.2021)	Podpis:
	Projektant	mgr inż. TOMASZ BZDZUCH (UB0110PWC/09 10.2021)	Podpis:
Lubuska wydział oświetlenia drogowego w m-ce Szwedz, gm. Jarocin	Inwestor	GINIA JAROCIN	Podpis:
	Wykonawca	JAROCIN 159. 37-405 JAROCIN ELEKTRYCZNA	Podpis:
Tytuł projektu: Schemat zasilania - szafka SOU			
E-03			