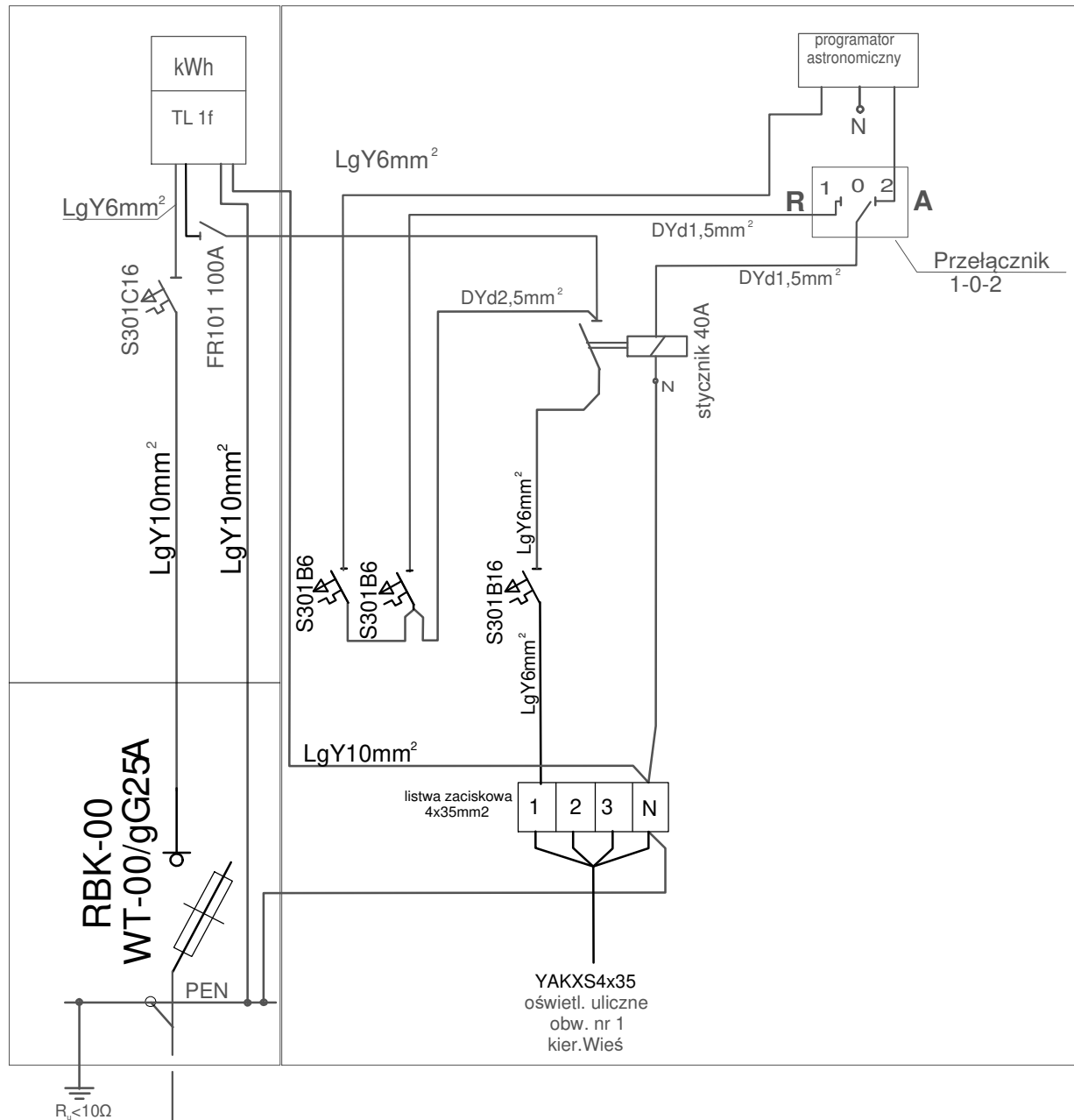


## 7. Schemat szafki oświetleniowej.



YAKXS4x35 L=1(4)m  
zasilanie z ZK-1 nr.....  
st. tr. 3-0670 Borysowszczyzna I  
obw. nr 1 kier. wieś słup nr 1

### Uwaga.

Szafę oświetleniową SO wykonać w obudowie z estroduru zabezpieczonego przed działaniem czynników atmosferycznych i promieniowaniem UV. Część przedlicznikową przystosować do plombowania. Szafę przystosować do zamykania zgodnie z systemem Master Key przyjętym na terenie działalności PGE Dystrybucji S.A. Oddział Białystok. Szafkę opisać.

Projekty i Instalatorstwo Elektryczne Piotr Putko 17-300 Siemiatycze ul. A. Asnyka 10 tel. 606448364 email pputko@wp.pl		
Inwestor: Gmina Nurzec-Stacja ul. Zerczycka 33 17-330 Nurzec-Stacja		Data: 16.09.2021  rys.3
Projektant: mgr inż. P. Putko upr.proj. PDL/0053/POOE/06	podpis	Miejscowość: Borysowszczyzna gm. Nurzec-Stacja
Współpraca: inż. A. Ziniuk	podpis	
obiekt: szafka oświetleniowa SO		dz. nr 160