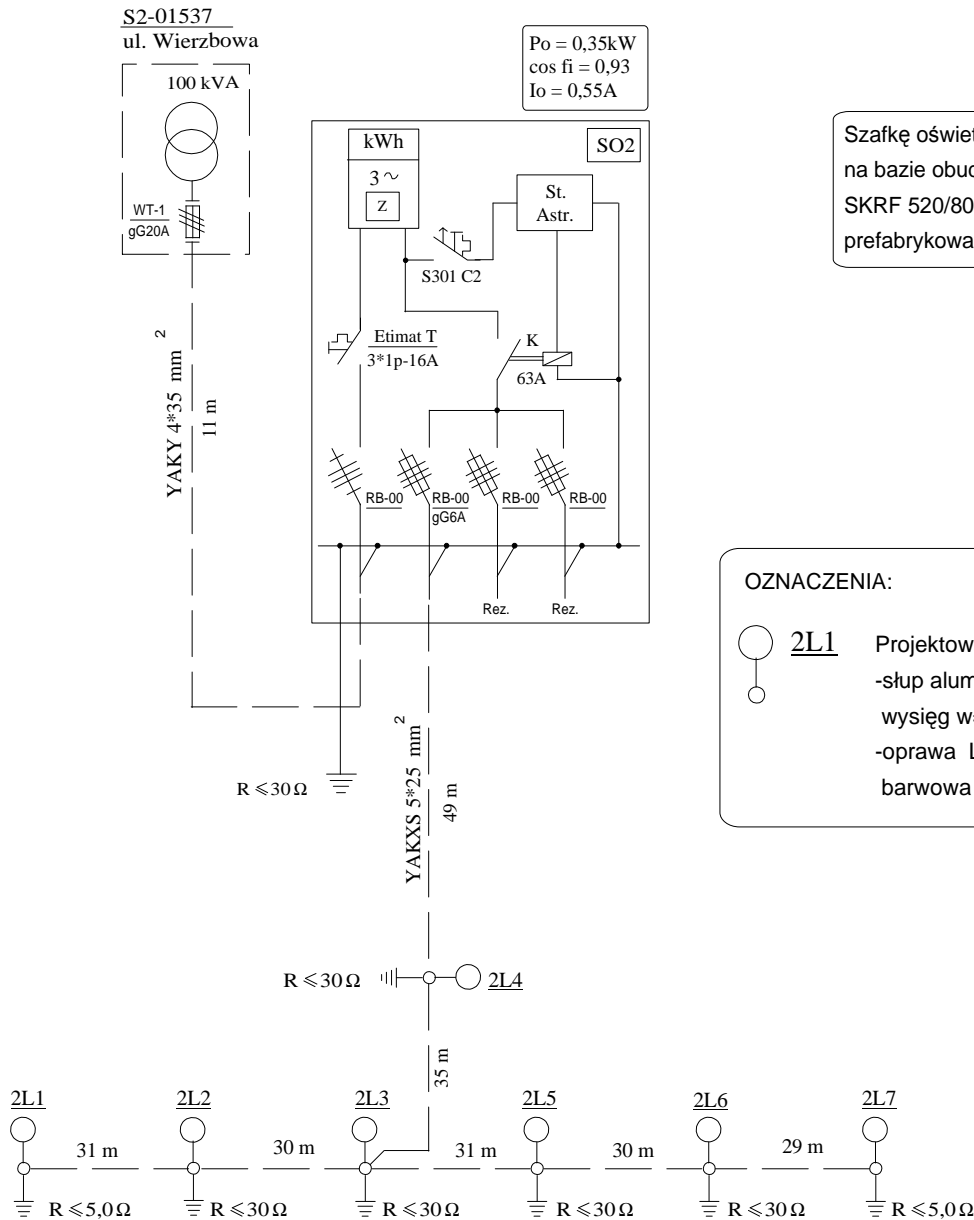



SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA !



Szafkę oświetlenia ulicznego SO 2 należy wybudować na bazie obudów z tworzyw termoutwardzalnych np. SKRF 520/800/1. Szafkę należy zabudować na prefabrykowanym fundamencie z tworzyw jw.

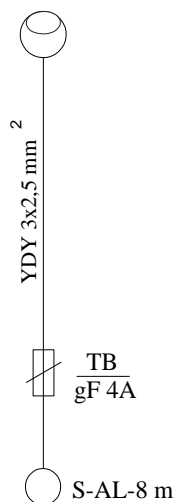
OZNACZENIA:

-  **2L1** Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego;
 - słup aluminiowy stożkowy, o wysokości $h=8$ m, wycięg $w=2,0$ m, kąt odchylenia 15 stopni,
 - oprawa LED-50 W Eco, temperatura barwowa 4300 K - neutralna biała.

UWAGI !

1.Na schemacie podano długość kabla między latarniami.

LED-50 W



W I L E C H Spółka Cywilna, 06-400 Ciechanów ul. Akacjowa 5

Inwestor:	GMINA CIECHANÓW, 06-400 Ciechanów, ul. Fabryczna 8	
Zadanie:	Rozbudowa dróg gminnych: nr 121313W - ul. Wierzbowa i nr 121345W ul. Wiejska w m. Kargoszyn Gm. Ciechanów.	
Temat:	Projekt budowlany oświetlenia ulicznego	Data: XI - 2015
Nazwa rys.	Schemat oświetlenia-szafka oświetlenia SO2.	Nr rys. 4
Projektant:	mgr inż. Andrzej Skarżyński Cie -75/88	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Mirosław Komorowski Cie -48/84	Podpis: