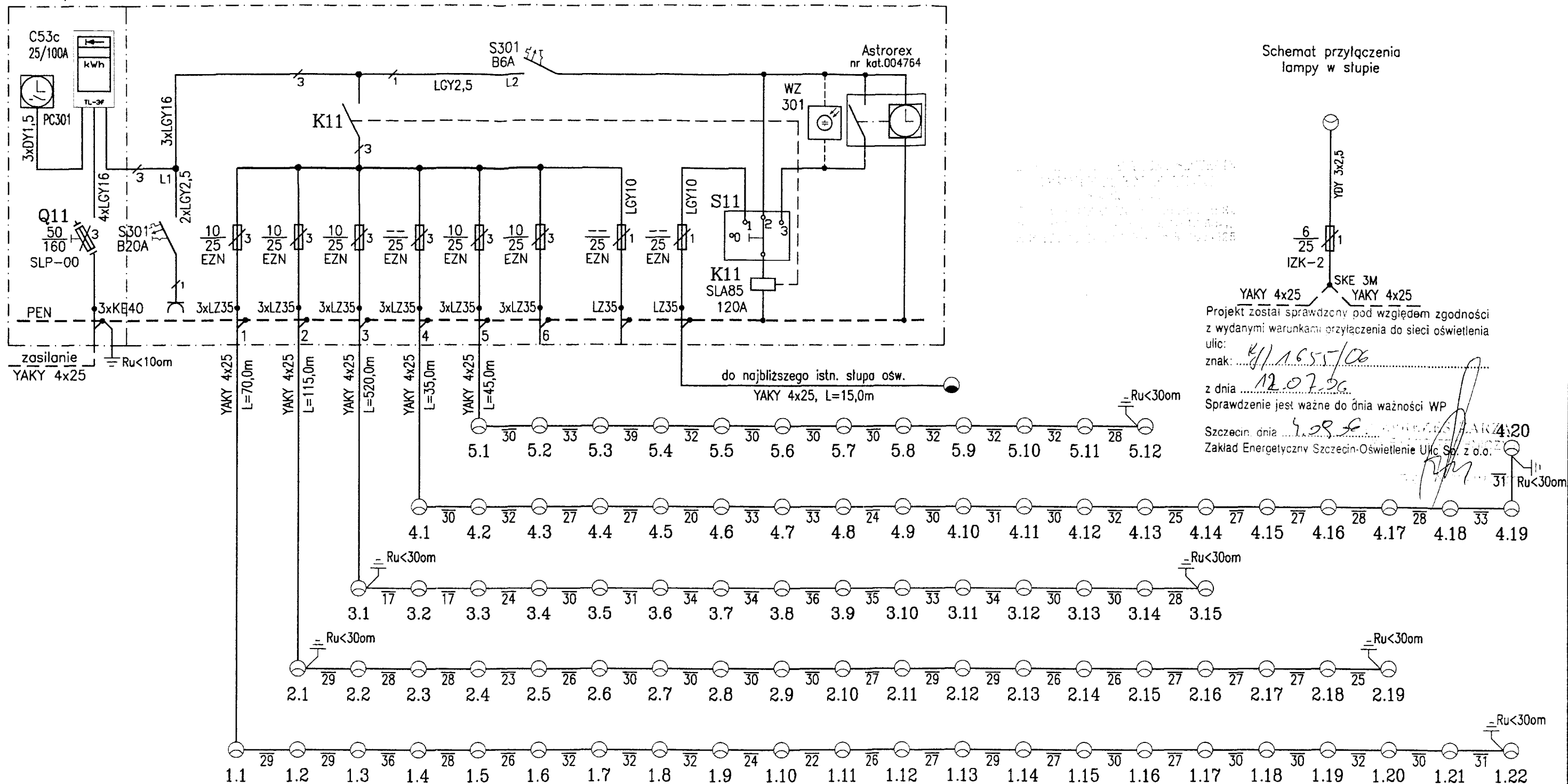


S0-6/3



Schemat przyłączenia lampy w słupie

Projekt został sprawdzony pod względem zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci oświetlenia ulic:
 znak: 4/1655/06
 z dnia 12.07.2006
 Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności WP
 Szczecin, dnia 12.08.2006
 Zakład Energetyczny Szczecin-Oświetlenie Ulic Sp. z o.o.

Uwagi:

1. W słupach stosować złącza typu IZK
2. Kable zakończyć głowicami SKE 3M
3. W słupach stosować przewody YDY 3x2,5
4. W każdym słupie zacisk PEN połączyć ze słupem
5. Skrajne słupy uziemić

⊙ proj. lampy typ Elgo Park-ZFD-236 na słupach Mabo 4/60/4

Projektant:	mgr inż. L.Czarnecki	Nr upr. 80/Sz/92
Opracował:	mgr inż. L.Czarnecki	Nr upr. 80/Sz/92
Sprawdził:	mgr inż. T.Pytel	Nr upr. 16/Sz/89
Obiekt:	Park Brodowski	Data: 05.2006
Adres:	Szczecin	
Zadanie:	Oświetlenie ciągów komunikacyjnych	Skala: ---
Tytuł rys:	Schemat oświetlenia	Nr rys: 4