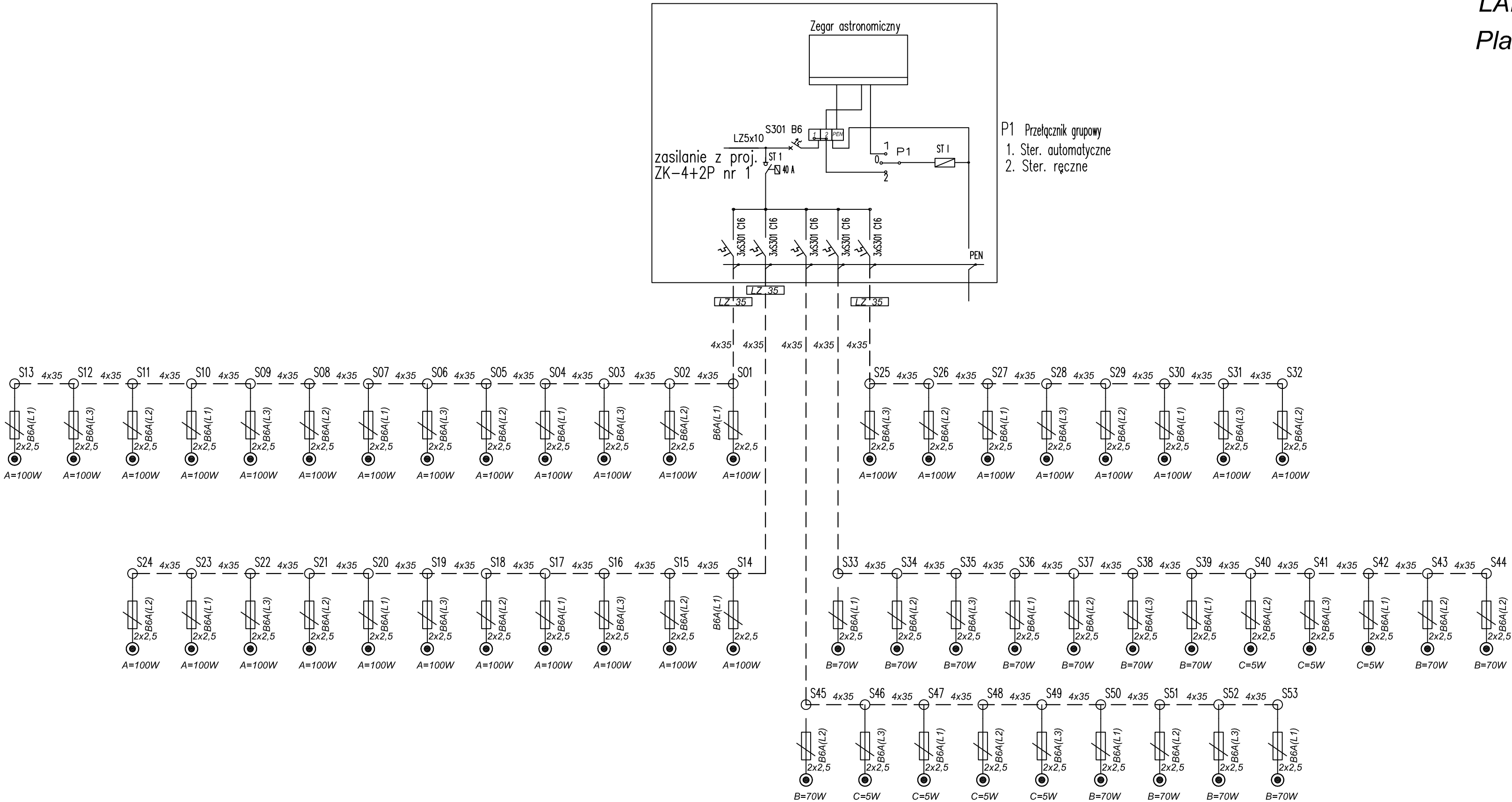


proj.sterowanie oświetleniem
na placu Cedry w Daleszycach

SCHEMAT ZASILANIA

LAMP OŚWIETLENIOWYCH

Plac Cedry w Daleszycach



P1 Przelącznik grupowy
1. Ster. automatyczne
2. Ster. ręczne

- Oprawy oświetleniowe
- A - słup oświetleniowy - h=4m P=100W np. Typ OPA-1 klosz Auris
- B - oświetlenie parkowe - h=4m P=70W np. Typ OPA-1 klosz Auris
- C - oświetlenie wandaloodpne, gruntowe LED 5W

projekt: ROZBUDOWA PLACU CEDRY m. Daleszycy, dz. Nr ewid. 2448, część dz. 2700, 2699, 2697, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679/2, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446/1, 2449, 2599/1, 2599/2, 2598/1, 2598/2, 2600, 2601	
inwestor: Gmina Daleszycy, plac Staszica 9, 26-021 Daleszycy	BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE DATA: 08.2014
TYTUŁ RYS.: SCHEMAT STEROWANIA OŚWIETLENIEM	
KIEROWNIK PROJEKTU: mgr inż. Kamil Górski	NR RYS.: E4
INST. ELEKRYCZNA: mgr inż. Jan Pietras upr. KL-353/92	