

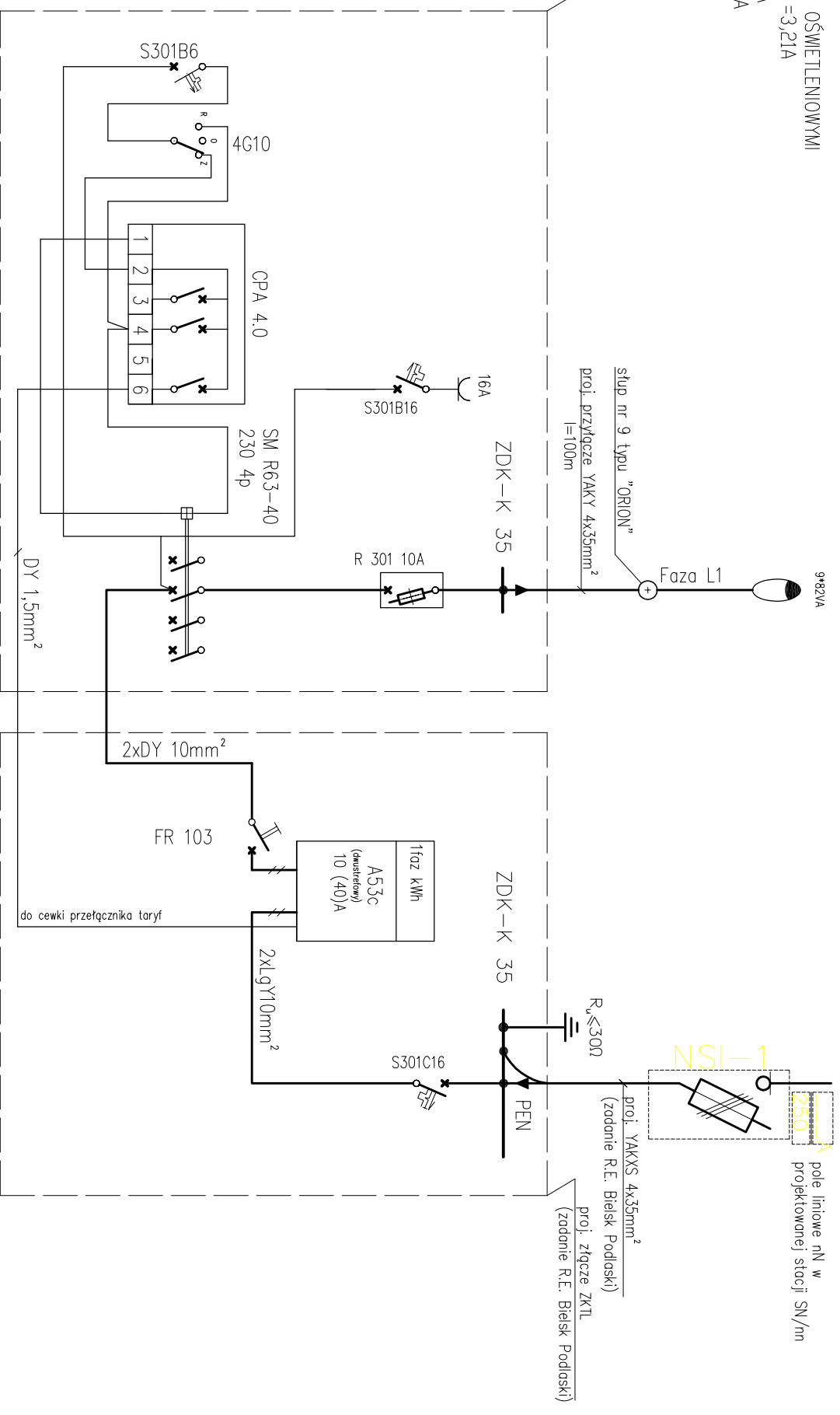
OBCIĄŻENIE SO OBWODAMI OŚWIETLENIOWYMI

$\Sigma P = P_g = 9 \times 82 \text{ VA} = 738 \text{ VA}$ $I_g = 3,21 \text{ A}$

$I_b = I_g \times 1,1 = 3,21 \text{ A} \times 1,1 = 3,53 \text{ A}$

$I_r = I_b \times 1,3 = 3,53 \text{ A} \times 1,3 = 4,59 \text{ A}$

proj. szafka oświetleniowa SO
(zadanie UM Czyżew)



ZRI DROMOBUD
Wojciech Borzuchowski
 03-454 Warszawa, ul. Namysłowska 2A/74
 dromobud@wp.pl tel. 604 502 581

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
 UZIEMIENIE I SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

PROJEKT:	Przebudowa ul. Sikorskiego w miejscowości Czyżew od km 0+000,00 do km 0+310,00.	Skala: b/s
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY SZAFEK ZKTL, SO.	Nr rys. 3.
AUTOR:	Wiśniewski Walenty	Podpis: Wiśniewski W.
Upr. bud. nr tom. 1/87 w specjności inst-inż. w zakresie instalacji elektrycznych.		Data: 12. 07. 2012r. Nr str.