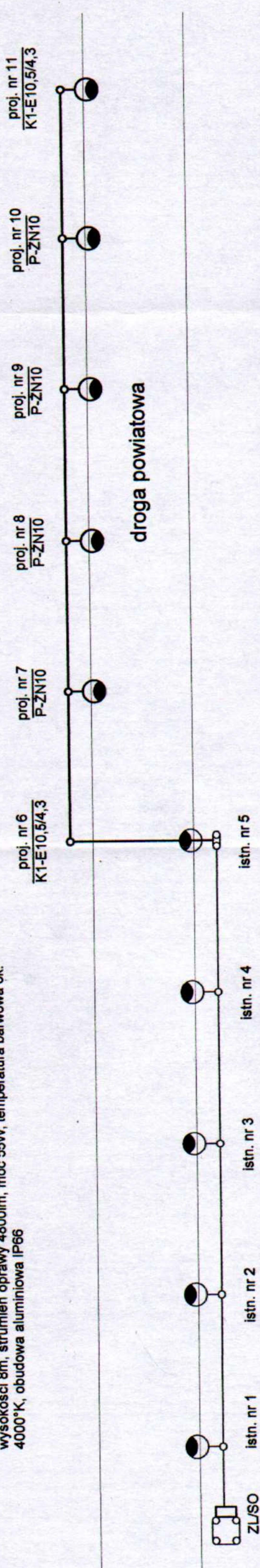


OZNACZENIA

- istn. linia napowietrzna
- proj. linia napowietrzna AsXSn 2x35
- istn. słup oświetleniowy napowietrzny
- proj. słup oświetleniowy, wysięgnik rurowy 1,0x1,5x0", oprawa LED na wysokości 8m, strumień oprawy 4800lm, moc 55W, temperatura barwowa ok. 4000°K, obudowa aluminiowa IP66



STS 20/250
WOLA TACZOWSKA

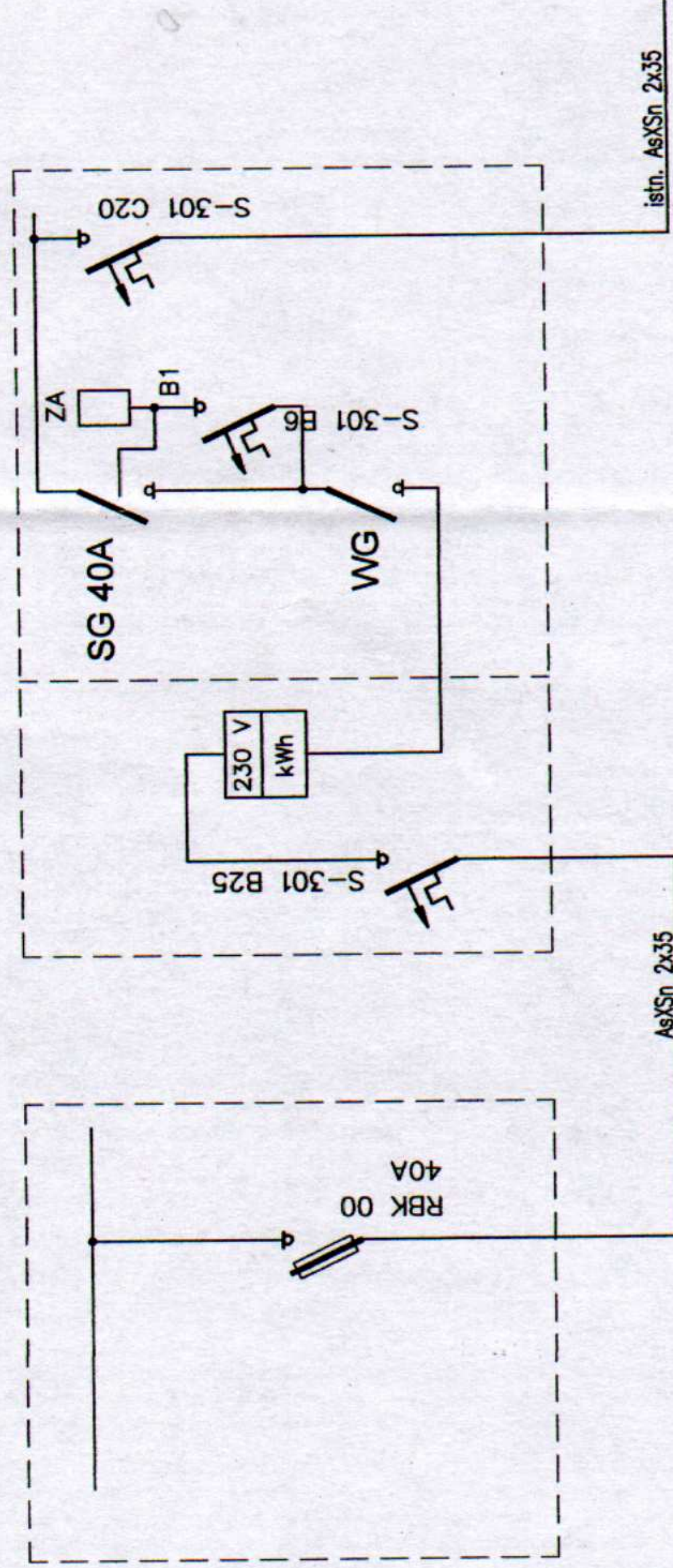
UWAGI

1. Na stacji transformatorowej "Wola Taczowska" zamontować szafę ZL/SO na wysokości 1,2m od terenu w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego (obudowa żebrowana) i odpornej na promieniowanie UV. Stopień ochrony przynajmniej IP44, II klasa ochrony, stopień ochrony na uderzenia IK-10, kategoria palności FH 2-40
2. W szafie zamontować rozłącznik bezpiecznikowy z zabezpieczeniem 25A
3. Do sterowania zamontować zegar astronomiczny
4. Do załączania oświetlenia zamontować stycznik o prądzie obciążenia 40A
5. Do pomiaru energii zamontować układ pomiarowy jednofazowy bezpośredni w złączu pomiarowym z drzwiczkami zamykanymi na zamek (bez przełączników wzmierników)

RNN stacji

Wola Taczowska

proj. ZL/SO



	PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM Ul. Świętojańska 3 lok. 27 tel. 601180311, mail: pwwdakar@gmail.com	
	Temat:	ROZWIĄZANIE UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W REJONIE SZKOŁY WOLA TACZOWSKA: I ETAP
Tytuł rysunku:	SCHEMAT OŚWIETLENIA	
PROJEKTOWAŁ	Inż. Zbigniew Kara (GP-III-8386/66/85)	
SPRAWDZIŁ	Inż. Marian Mierzwa (WBP-II-K-8386/RA/65/81)	
Data:	06.2014	Skala: -
		Nr rys. 2