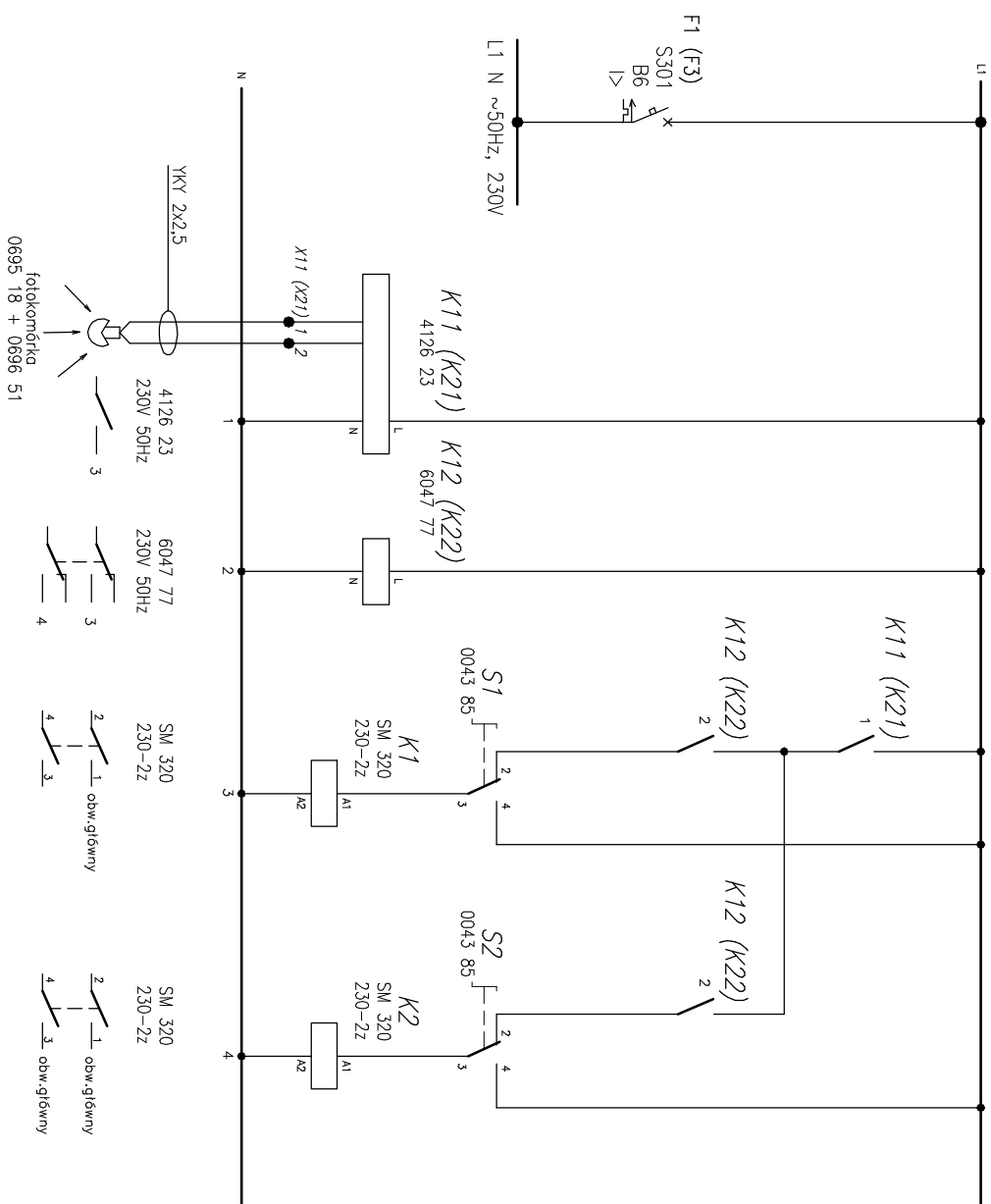




załozienie układu sterowniczego	wyłqcznik zmiernicowy	programator człnawowy	sterowanie oświetleniem			
			colomocne		płnolocne	
			qcznne		qcznne	
			automolyczne		automolyczne	qcznne







Uwagi:

- 1/ Aparatura sterownicza prod. Legrand lub równoważna.
- 2/ Fotokomórki montować na słupach latarni oświetleniowych.
- 3/ Pozostałe aparaty montowane w szafce rozdzielczej SR1.
- 4/ Obwody główne pokazano na schemacie strukturalnym szafki SR1
- 5/ Schemat sterowania identyczny dla grupy oświetlenia parkingu 2 oraz grupy oświetlenia parkingu 3 i parku.

diagram łączy łączy 85
nr ref. 0043

Zaciski iącznika	Położenie przełącznika		
	I	0	II
3-2			
3-4			

- I – sterowanie automatyczne
- 0 – oświetlenie wyłączone
- II – oświetlenie załączone

NAZWA I ADRES WYKONAWCY:		T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. J. Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 601 72 72 84, trasko@o2.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA:		Zachodniopomorskie Centrum Onkologii ul. Strzałowska 22 71-730 Szczecin
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii ul. Strzałowska 22 71-730 Szczecin	
RODZAJ OPRACOWANIA:	TOM 4.2 Projekt wykonawczy – sieci elektryczne	
NAZWA RYSUNKU:	Schemat zasadniczy sterowania oświetleniem ZADANIE 2	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Ryszard Stachowicz upr. bud. nr 135/Sz/81 w specjalności elektrycznej	
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Dariusz Wiśniewski upr. bud. nr ZAP/0119/PWOE/04 w specjalności elektrycznej	
Nr dokumentacji:	DATA: styczeń 2014	SKALA: —
21 – 2011	Prawo autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, oddzielenie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.	
	ARK. NR: —	RYS. NR: 4