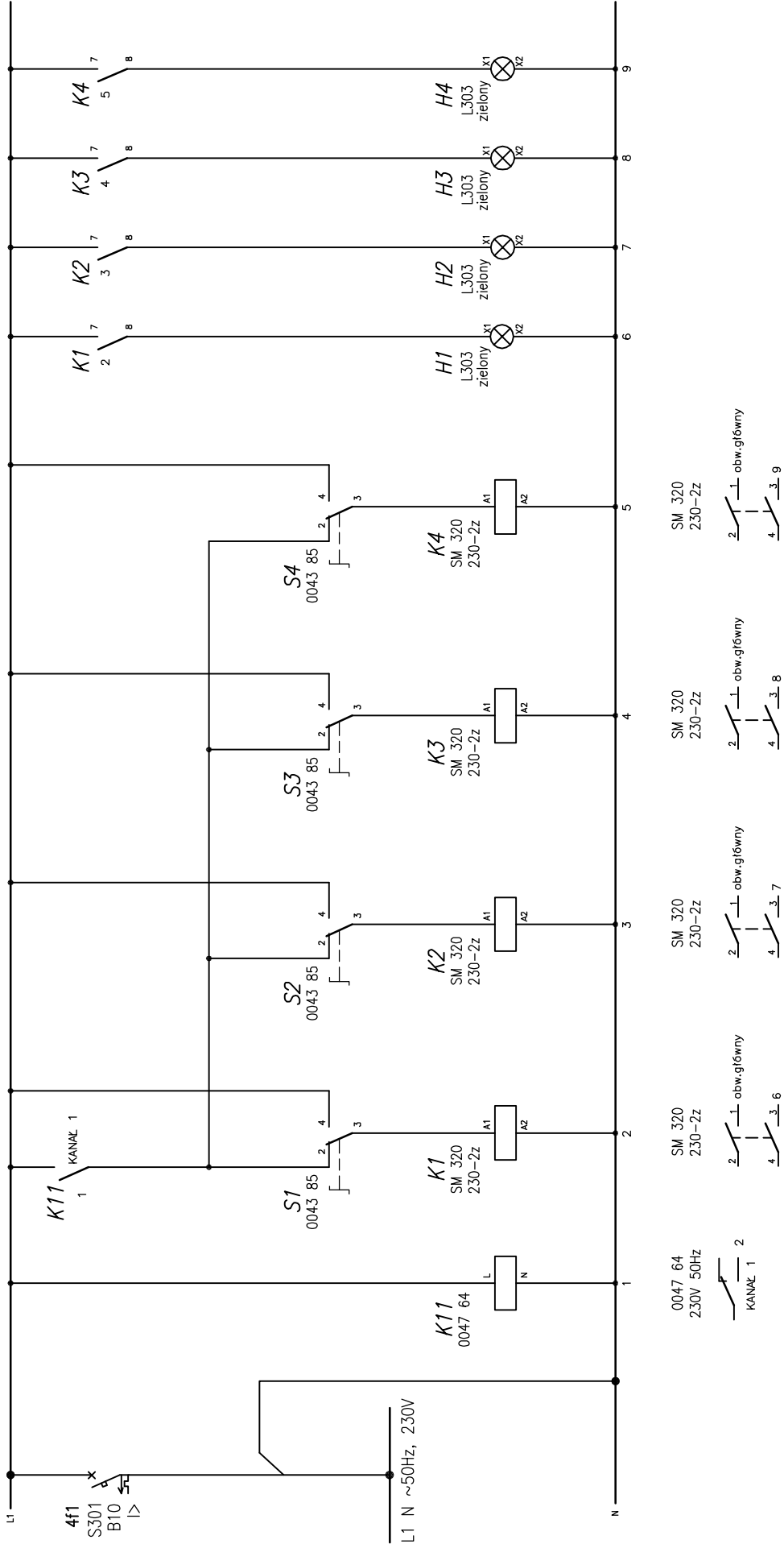




zasilanie układu sterowniczego	gr. 1 –ośw. drzwi wejściowych		gr. 2 –ośw. schodów		gr. 3 –iluminacja okien		gr. 4 –ośw. tablic inform.		sygnalizacja optyczna pracy obwodów		
	automatyczne	ręczne	automatyczne	ręczne	automatyczne	ręczne	automatyczne	ręczne	grupa 1	grupa 2	grupa 3
											nocne



Układ sieci TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Obiekt / Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KUŚNIERSKIEJ 12B W SZCZECINIE DLA POTRZEB BIUROWYCH GŁÓWNEGO PUNKTU INFORMACYJNEGO FUNDUSZY EUROPEJSKICH PRZY URZĘDZIE MARSZAŁKOWSKIM WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO											
Adres/Nr działki: Szczecin, ul. Kuśnierska 12b DZ.NR 36/2, 36/3, 39/17 obwód 1037											
Investor: URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO Szczecin, ul. Karsarzy 34											
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY											
Jednostka Projektowa: adres siedziby: "URBICON" Sp. z o.o. ul. Trentowskiego 34, 71–303 Szczecin adres pracowni projektowej: "URBICON" Sp. z o.o. ul.Karzeniewskiego 1, 70–211 Szczecin Tel./fax. (48) 091 4821333, (48) 0914827217 e-mail: urbicon@urbicon.pl www.urbicon.pl											
Główny projekt.											
Branża: ELEKTRYCZNA											
Instalacje elektryczne:		Nr upr/ Nr izby		Data		Podpis					
Proj.		inż. Ryszard STACHOWICZ		135/Sz/81 ZAP/E/191/01		25.01.2010					
Oprac.											
Spr.		mgr inż. Dariusz WISNIEWSKI		ZAP/0119/PWOE/04 ZAP/E/0167/05		25.01.2010					
Tytuł rys. : SCHEMAT ZASADNICZY STEROWANIA OŚWIEPLENIEM ZEWNĘTRZNYM											
Data: 01.2010		Skala : –		Nr rys. :		Nr rys. :					
Nr proj.: U/UM/SZ/2009/09										PW/E/09	
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopowanie i wykorzystywanie bez zgody Pracowni Projektowej URBICON zabronione. Stosowane materiały posiadac powinny znak bezpieczeństwa "B" i alert (IB) Prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną											

Uwagi:

- 1/ Aparatura sterownicza prod. Legrand lub równoważna.
- 2/ Aparaturę montować w projektowanej tablicy TP1 wspólnie z obwodami głównymi.
- 3/ Obwody główne pokazano na schemacie strukturalnym tablicy TP1 –rys. PW/E/06

diagram łączy łączy
nr ref. 0043 85

Zaciski łączy	Pozycje przełącznika	
	I	II
3–2		
3–4		

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