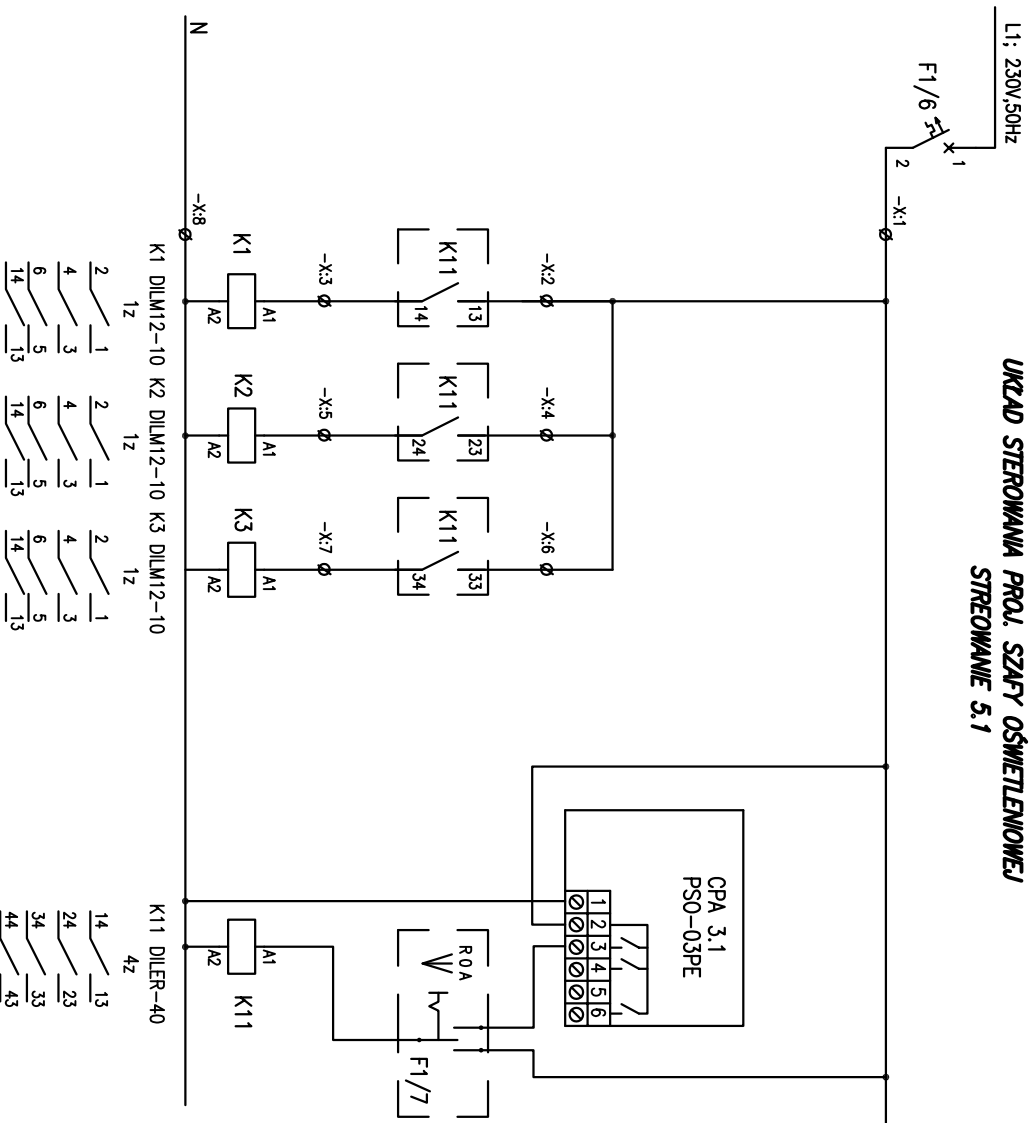


UKŁAD STEROWANIA PROJ. SZAFY OŚWIETLENIOWEJ STEROWANIE 5.1



		1	2	3	4	5	6
Zasilanie układu sterowania	Sterowanie oświetleniem	Układ sterowania oświetleniem tunelu szafka SOBA					
		Zegar astronomiczny CPA 3.1					Sterowanie przełącznikiem

UKŁAD SECI TN-S

Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Nr tomu:		Tytuł tomu:		Nr rys.:		Skala:	
BUDOWA DROGI S5 GIEZNO-POZNAŃ (WĘZEL KŁESZCZEWÓ)		TOM 7		PROJEKT WYKONAWCZY - ENERGETYKA TOM 7. CZĘŚĆ 3. PROJEKT PRZYLĄCZY I ZASILANIA OBIEKTÓW		3.24 / 7-03-2420-00			
Biurowie projektowe:		Inwestor:		Stanowisko:		Nr uprow.		Podpis:	
DHW POLSKA Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa tel. (22) 606 28 02 ; fax (22) 606 28 03 e-mail: dhw.polska@dhw.com		GEMERUM DROGA GIEZNO-KOŁOWYCH AUTOSTRAD 00024K W POZNANIU		Imię i nazwisko		Specjalność		Data:	
				inż. Jakub Kuzmiński		Sieci inst. i urz. elektroenergetyczne		24/98 S-ce	
				Opracował:		Sieci inst. i urz. elektroenergetyczne		07.2009	
				Sprowadził:		Sieci inst. i urz. elektroenergetyczne		07.2009	
				mgr inż. Andrzej Ring		Sieci inst. i urz. elektroenergetyczne		07.2009	
WZKASZTKE PRAMA ZASTRZEŻENIE: Rysunek i rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność DHW POLSKA Sp. z o.o. Powielanie oraz udostępnianie osobom trzecim bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.		Treść rysunku:		SCHEMAT STEROWANIE OŚMIETLENIA – STEROWANIE 5.1		Nr umowy:		Stadium:	
						9/2005		PW	
								Branża:	
								Elektryczna	