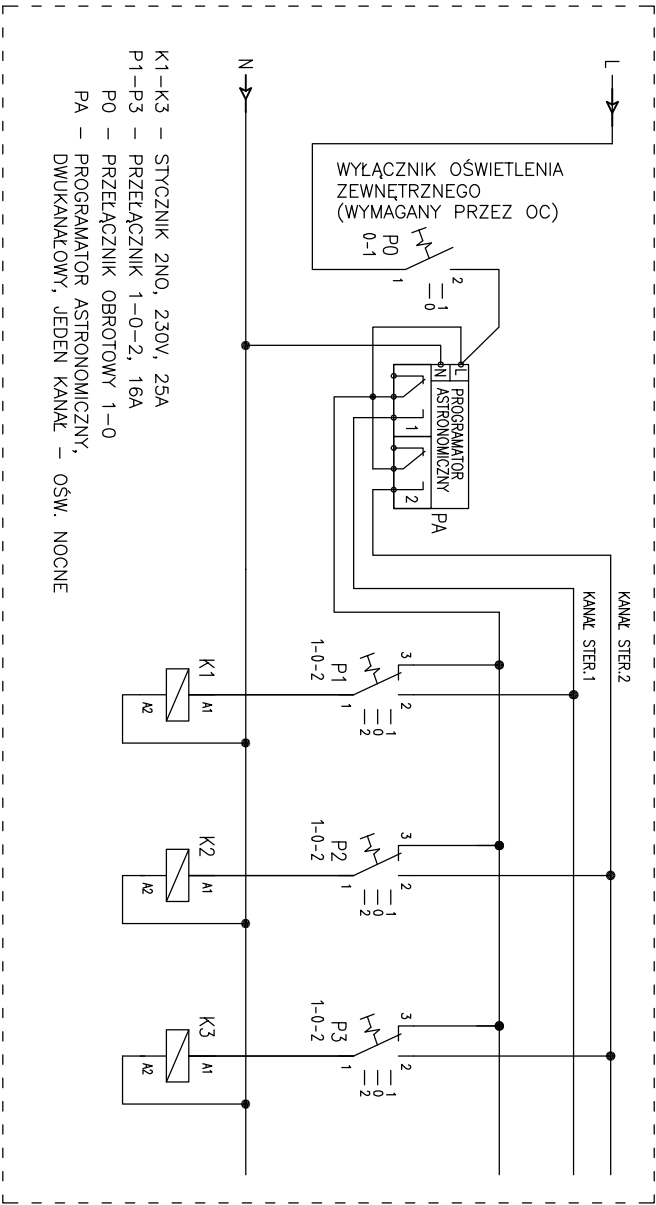
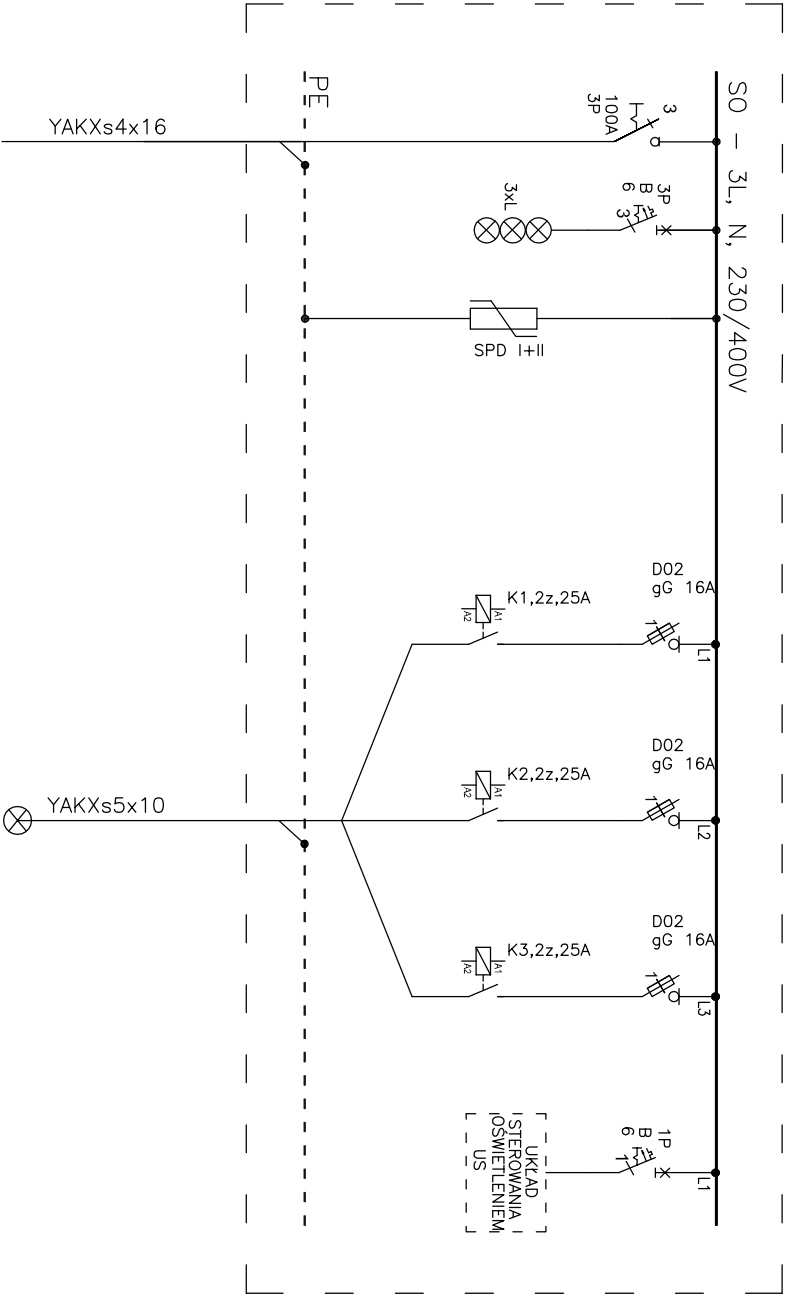


UKŁAD STEROWANIA OŚWIEIENIEM US



ZASILANIE
Z ROZDZIELNICY RG
POŚREDNIO PRZEZ
PROJ. ZK AL-CU

OŚWIEIENIE ZEWNĘTRZNE
OBWÓD S4.1-S4.10



Inwestor		Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego		BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO PRZY UL.DWORCOWEJ, SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW NA DZIAŁCE O NR EWID. 22893/17, 22893/43, 22893/42, 22896/1, 22894/48, 22895/2, 22895/1, 22894/47, 22894/44, 22431/30, 22893/41 I CZ.DZIAŁKI O NR EWID. 22894/42 OBRĘB 2 ŁOMŻA		Data	29.01.2018
				Skala	- - -
Tytuł Rysunku	SCHEMAT I WIDOK PROJEKTOWANEJ SZAFKI OŚW. SO	Nr rys.	3		
		PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowania					
A T E L I E R >>> Z E T T A <<<					
ul. Surowska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl					
ul. Prudnińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl					
www.zetta.com.pl					
		nr uprawnień / izba		podpis	
Inst. Elektryczne		mgr inż. Wojciech Grudziński		Bk. 138/92 POIB N-PDU/E/0416/01	
Spr. Inst. Elektryczne		mgr inż. Marek Jodkowski		Bk. 63/02 POIB N-PDU/E/0017/06	
PROJEKT ochronowy, prown autorstwm - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorstwm i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielnie całości lub fragmentów bez zpytu autora projektu - ZABRONIONE					