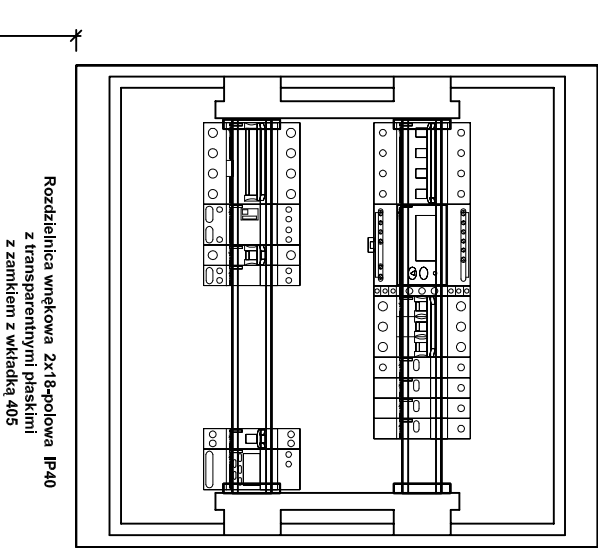
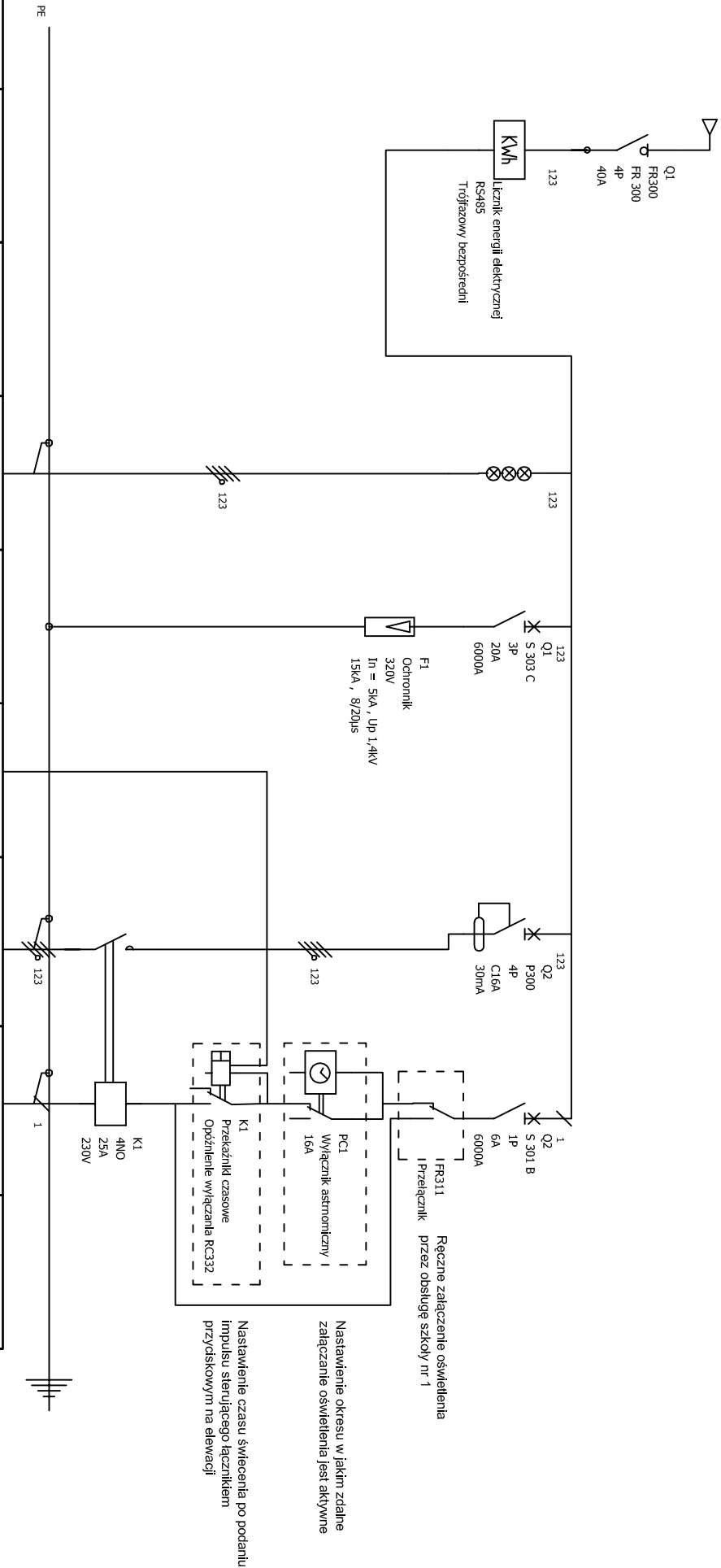


TABLICA OŚWIETLENIOWA
"TO"
(ELEWACJA)



1,6m



Identyfikacja obwodu							
Opis	LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ	KONTROLA NAPIĘCIA	OCHRONA PRZECIW-PRZEPięCIOWA OCHRONNIKI KLASY C	STEROWANIE OŚWIELENIEM BOISKA DO ŁĄCZNIKA PRZYCISKOWEGO NA ELEWACJI	ZASILANIE OŚWIELENIA BOISKA	STEROWANIE OŚWIELENIEM BOISKA	
Obwód - Moc					6,96 kW		
Przewód - Przekrój		3 x LgY 1,5mm²	4 x LgY 2,5mm²	YDY 2x1,5mm²	YAKY 6x16mm² + 6x2 25x4	... x LgY 2,5mm²	

Układ ster	TMC-S
Napięcie zasilające	230/400V
Moc zainstalowana	6,96 kW
Moc szczytowa	6,96 kW
Prąd szczytowy	11,6 A

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI			
NAZWA I ADRES		PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU GIMNAZJUM I GIMNAZJUM NR 2 NA DZIAŁKACH NR 1682/4, 1677/2, 1682/1, 1680/1, 1677/3 I 1676/3 W MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE	
PROJEKTOWANEGO		ORAZ BUDOWA BOISKA I BIEŻNI DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 I GIMNAZJUM NR 2 NA DZIAŁKACH NR 1682/4, 1677/2, 1682/1, 1680/1, 1677/3 I 1676/3 W MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE	
OBJEKTU BUDOWLANEGO		SKALA	
TABLICA OŚWIELENIOWA TO		1:100	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR RYS	
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE UMIKNIECZ-210/0689		E-4	
18.12.2013		18.12.2013	