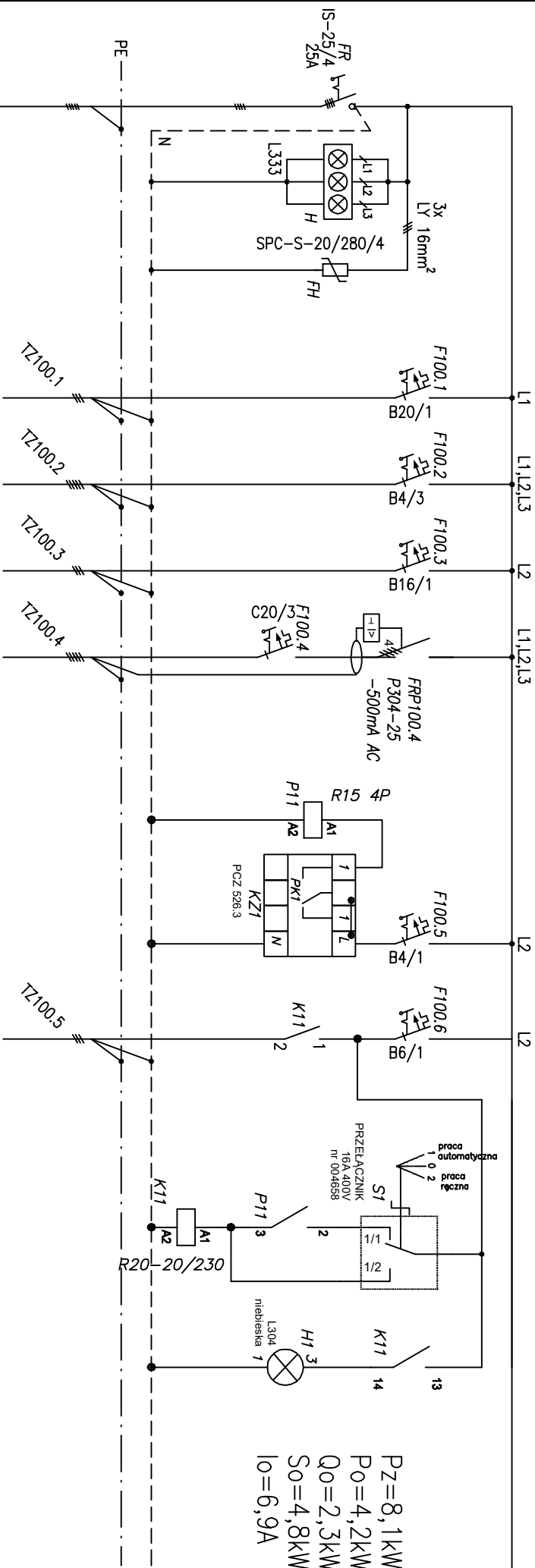


# Tablica zasilająca TZ100 – schemat strukturalny




Przeznaczenie	Centralna bateria Oświetlenia awaryjnego	Centralna bateria Oświetlenia aw. kontrola obecności faz	Winda Zasilanie administracyjne	Winda Panel E&I
Moc [kW]	0,55	0,05	2,0/1,4	5,4/2,2
Typ kabla	YDYzo3x2,5	YDYzo5x1	YDYzo3x2,5	YDYzo5x4
długość	10m	10m	30m	30m

Podłączenie odbywów realizować przy zachowaniu równomierności obciążenia poszczególnych faz.

ZASILANIE Z ROZDZIELNI  
GŁÓWNEJ RG  
RG-100  
YDY 5x4mm<sup>2</sup>

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W URZĄDZIE SIECI TN-S

Zegar astronomiczny	Oświetlenie placu	wybór trybu pracy	sygnalizacja włączenia oświetlenia placu
	YDYzo3x1,5 40m		

				PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dglilwiee@poczta.fm, www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl			
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANIY REMONTU BUDYNKU RATUSZA CIESZYŃSKIEGO WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW PPOŻ			PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokorneda Nr Upr: SLK/0998/P/OOE/05 Nr Upr: SLK/3710/OWOE/11		
ADRES:	43-400 CIESZYN, RYNEK 1						
TEMAT RYSUNKU:	TABLICA ZASILAJĄCA TZ100 SCHEMAT STRUKTURALNY I WIDOK			SPRAWDZIŁ:			
INWESTOR:	GMINA CIESZYN 43-400 CIESZYN, RYNEK 1						
FAZA/BRANŻA:	DATA:		SKALA:		NR RYSUNKU:		
PB/WEL	sierpień 2018				E-02 1/2		