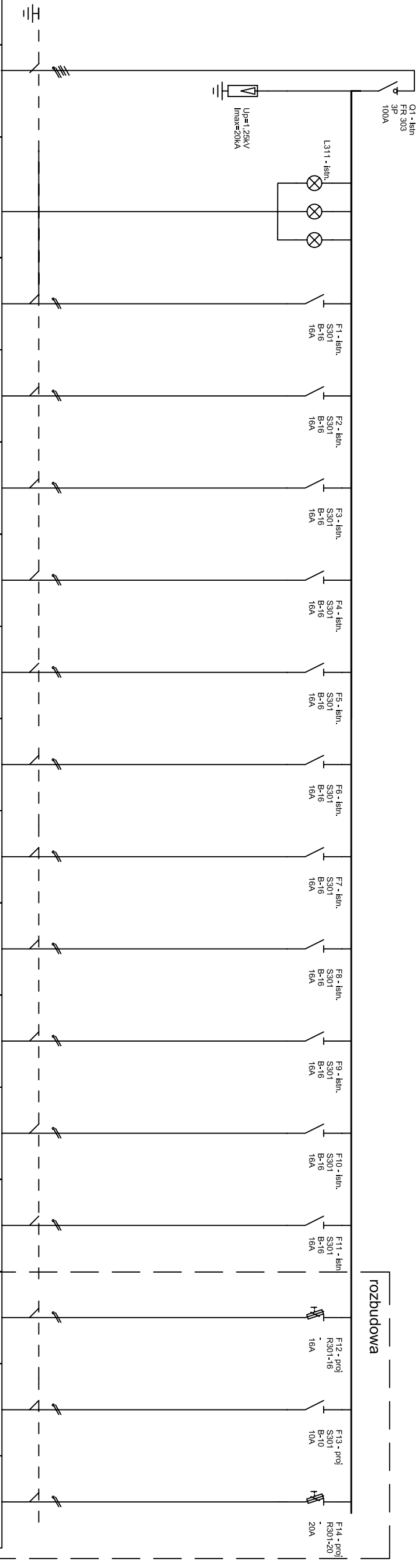


Schemat jednokreskowy rozdzielnicy RSO

[illegible]




UZIEMIENIE SYSTEMÓW

1. SIEĆ ROZDZIELCZA 3x230/400V UM Piotrków Trybunalski
Typ uzimienia systemu TN-S
2. INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V
Typ uzimienia systemu TN-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

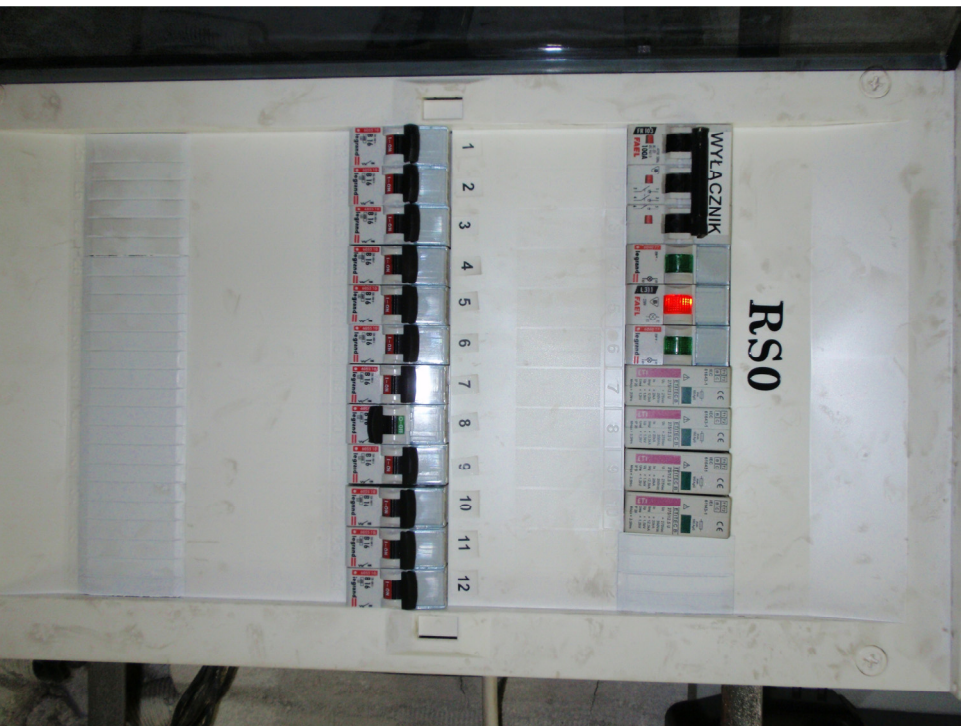
Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz - samoczynne wyłączenie zasilania wykonane zgodnie z wymaganiami PN-IEC-60364.....

ISP **LIGASZEWSKI**
STUDIO PROJEKTOWE
UL. PIĘKNA 56B/7 50-506 WROCŁAW
TEL. (0-71) 336-58-56, (0-602) 155-194

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Główny proj.	arch. Piotr Ligaszewski	18/89/UW	
Projektant	mgr inż. Julian Gatecki	466/76/Wmm	
Sprawdził	inż. Paweł Bielecki	111/D05/08	
Rysował	mgr inż. Janusz Wreługus	KNP 1/42/2008,	

widok/zdjęcie istniejącej rozdzielnicy
RSO - do rozbudowy

$$\begin{aligned} P_1 &= 16,80 \text{ kW} \\ P_{sz} &= 7,22 \text{ kW} \\ \cos\varphi &= 0.85 \\ I_o &= 12,32 \text{ A} \end{aligned}$$



Data	Bronzo	Stodum	Skalo	Nr rys.
1.1.2011	ELEKTR.	PB/PW	%	IE-1