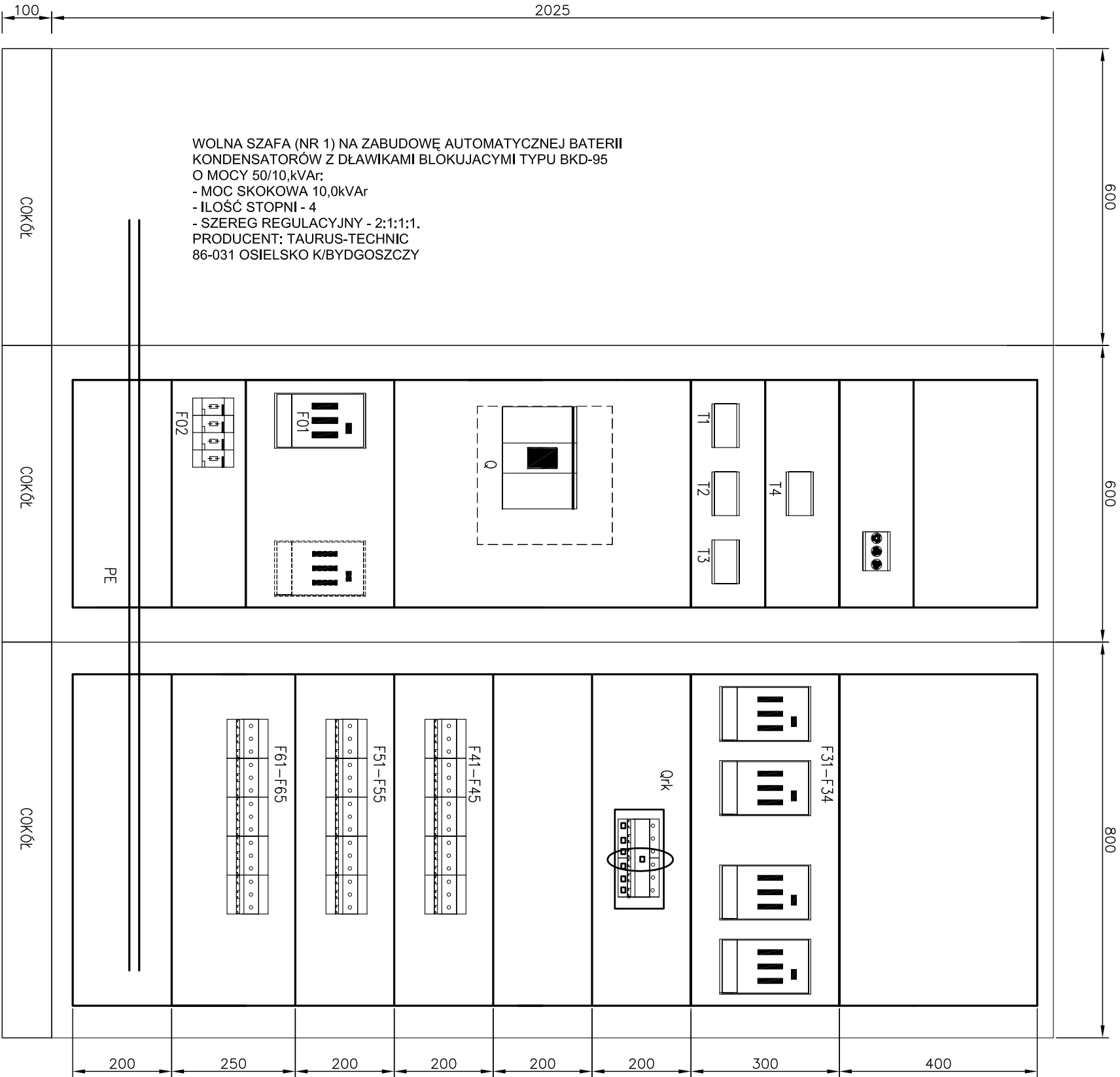


ROZDZIELNICA RG 3x230/400V - sekcja II
SKALA 1:10



UZIEMIENIE SYSTEMÓW
1. SIEĆ ROZDZIELCZA 3x230/400V SP ZOZ W PRZEWORSKU
Typ uziemienia systemu TN-C
2. INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V
Typ uziemienia systemu TN-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
Dla urządzeń 15kV -
uziemiające ochronne
samoczynne wyłączenie zasilania
wykonane zgodnie z wymaganiami
PN-IEC-60364-....

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

<div><div>ISP</div><div>LIGASZEWSKI</div></div> <div>STUDIO PROJEKTOWE UL. PIĘKNA 58B/7 50-506 WROCŁAW TEL. (0-71) 336-58-56, (0-602) 155-194</div>						
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis			
Główny proj.	arch. Piotr Ligaszewski	18/89/UW				
Projektant	mgr inż. Julian Górecki	466/76/Wwm				
Sprawdził	Lesław Skroba	29/84/WBP				
Rysował	Paweł Górecki					
Obiekt	SP ZOZ W PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16 SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU – BUD. "B"					
Tytuł rys.	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG 230/400V – WIDOK SEKCJA II					
Data	Branża	Stadium	Skala	Nr rys.		
04.2006	ELE	PW	%	IE-1/05		