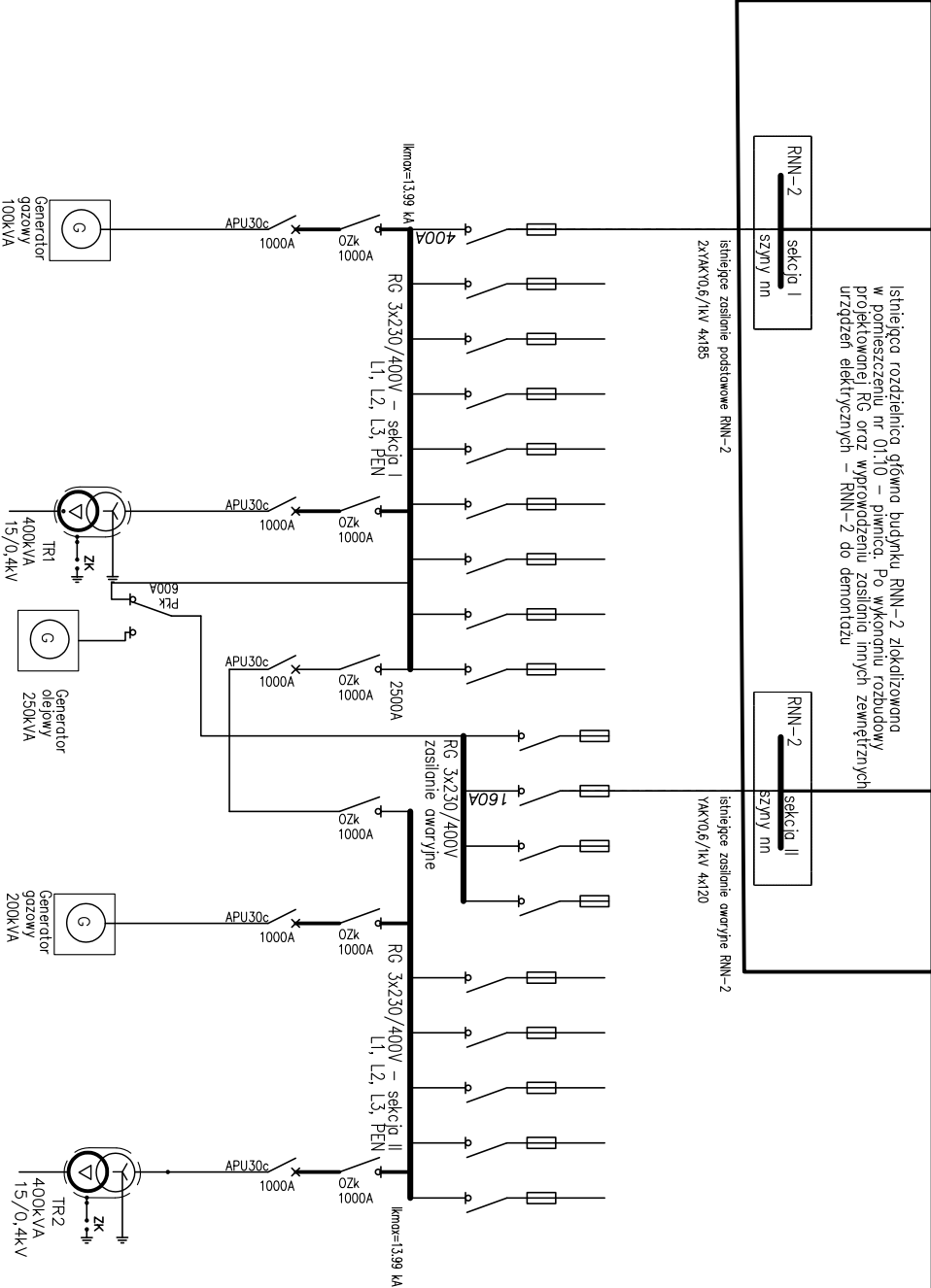
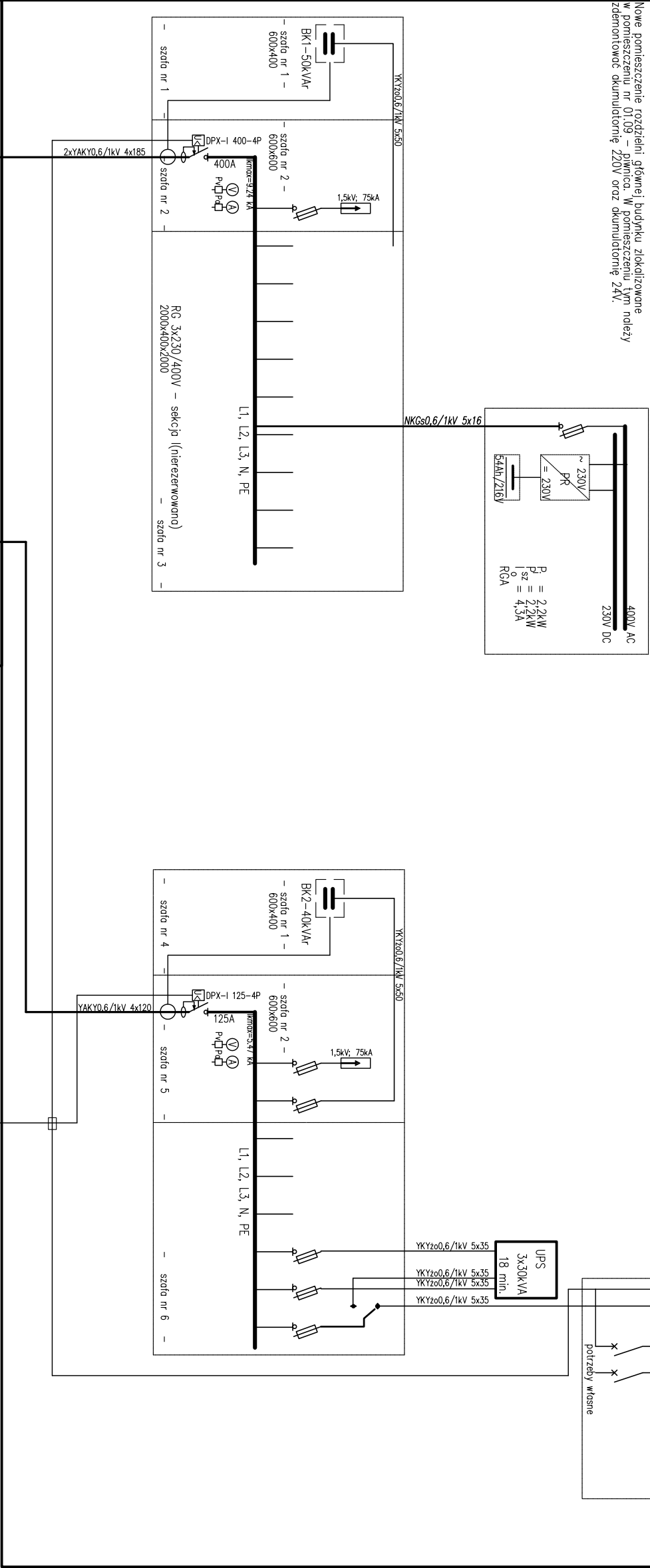


SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU - BUD. "B"  
SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIAŁU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Nowe pomieszczenie rozdzielni głównej budynku zlokalizowane w pomieszczeniu nr 01.09 – piwnica. W pomieszczeniu tym należy zdemontować okumulatorem 220V oraz okumulatorem 24V.



**UZIEMIENIE SYSTEMÓW**  
SIEĆ ROZDZIELICZA 3x230/400V SP ZOZ W PRZEWORSKU  
Typ uziemienia systemu TN-C  
2. INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V  
Typ uziemienia systemu TN-S  
**OCRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM**  
Dla urządzeń 15kV -  
Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz -  
uziemienie 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 Gódecki	466/76/Wwm			
Sprawdził	Lesław Skrobda	29/84/WBP			
Rysował	Paweł Gódecki				
Obiekt	SP ZOZ W PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16 SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU – BUD. "B"				
Tytuł rys.	SCHEMAT ROZDZIELNICZ GŁÓWNEJ RG 230/400V – ZASILANIE				
Data	Branża	Stadium	Skala	Nr rys.	
04.2006	ELE	PW	%		IE-1/a1