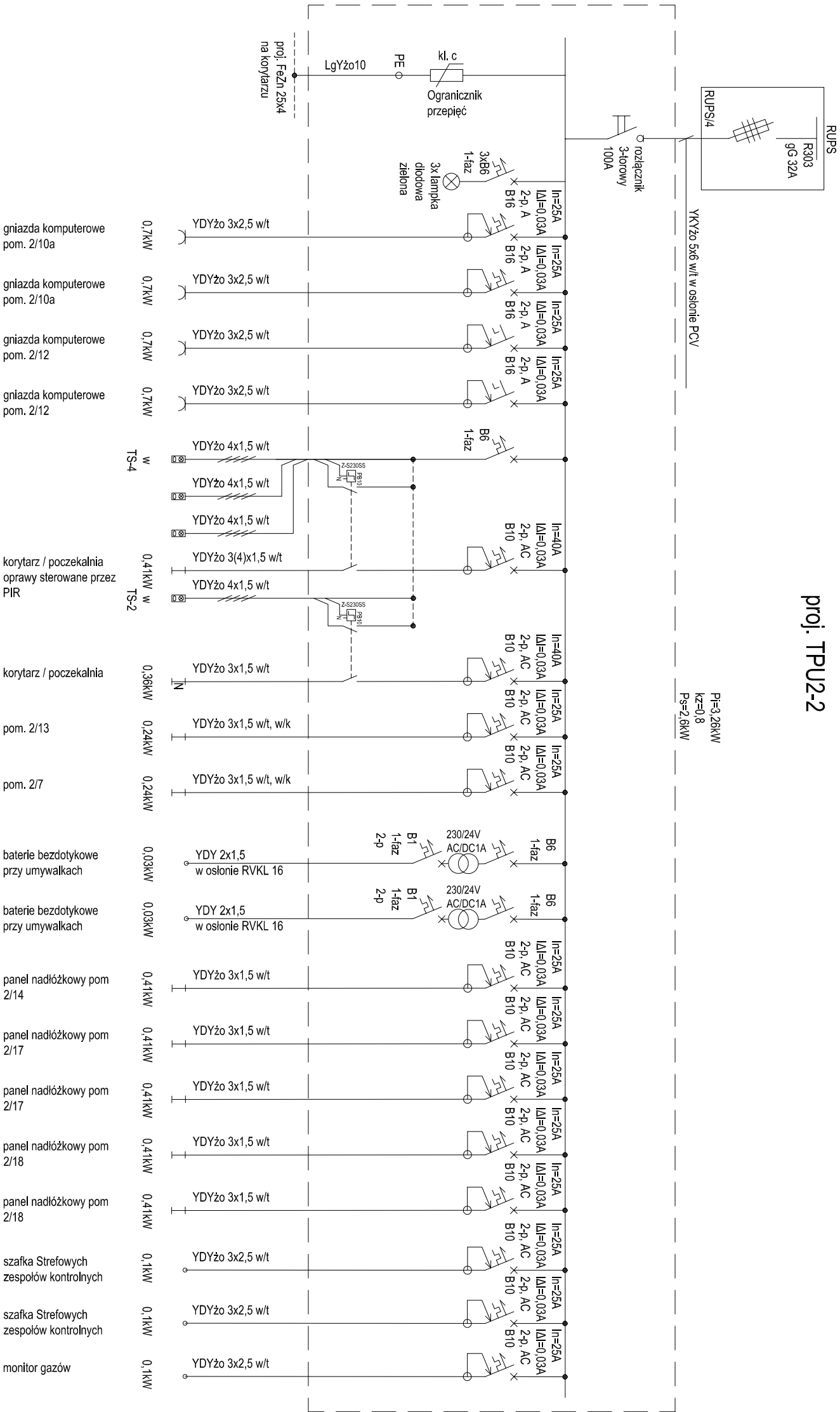


proj. TPU2-2



230/24V
AC/DC1A
- zasilacz 24V, 1A, Zasilic przewodem YDY 3x1,5

UWAGA:
- fazy w rozdzielni obciążyc równomiernie
- rozdzielnicę wykonać jako podtyrkową z drzwiami
- pełny zamykany na zamek
- w rozdzielni pozostawić rezerwę min. 30% miejsca

<div><div><div>bpbw</div><div>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.</div><div>10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28</div></div><div><div>Projektujemy od 1957 roku.</div><div>PRACJA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</div></div></div>				SKALA: szkic	
OBIEKT: SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM				BRANŻA: IE	
ADRES: Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza 10 dz.nr 81/18 obr.9				DATA: 05.2017r	
PRZEDMIOT RYSUNKU: Schemat rozdzielni TPU2-2				NR. ZLECENIA: P/3882/S	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Osłowski Inżynier elektryczny i elektronarzędzi	WAM/0064/PWOE/11	PODPIS	NR. RYSUNKU E-30	
OPRACOWAŁ					
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Legowski Specjalista ds. instalacji elektrycznych i elektronarzędzi				

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy
w układzie TN-S