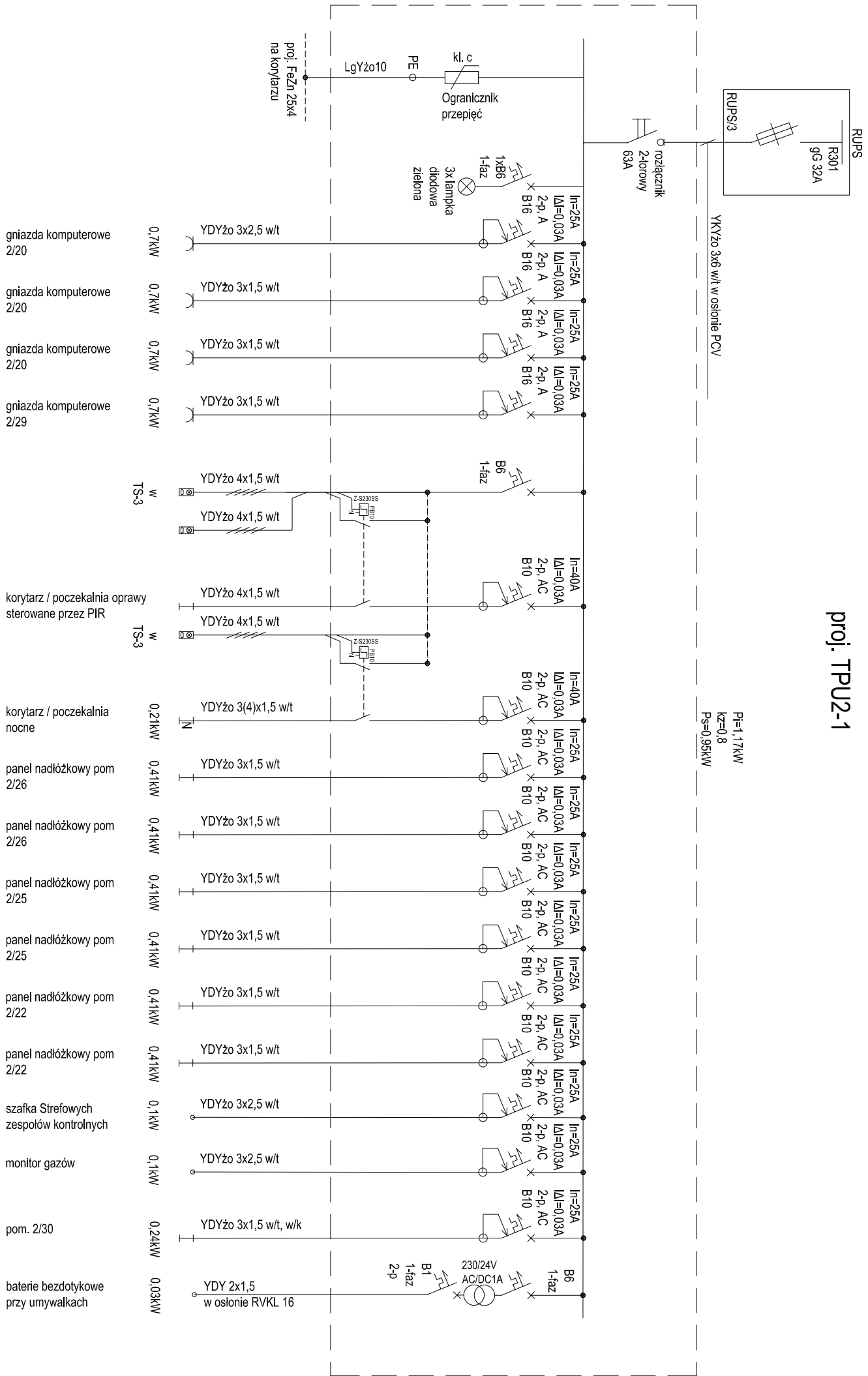


proj. TPU2-1



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

UWAGA:
- fazy w rozdzielnicy obciążyć równomiernie
- rozdzielnicę wykonać jako podtylnową z drzwiami
pełnyimi zamkniętymi na zamek
- w rozdzielnicy 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>PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</div></div></div>			
OBJEKT: SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM			
ADRES: Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza 10 dz.nr 81/18 obr.9			
PRZEDMIOT: Schemat rozdzielnic TPU2-1			
RYSUNKU:		NR. ZLECENIA:	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Osłowski	WAM0064/PWOE/11	PODPIS
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Legowski	funkcją elektryczną i elektronie inżynierską	
		KUP10178/PWOE/08	
SKALA: szkic			BRANŻA: IE
DATA: 05.2017r			NR. RYSUNKU: E-27

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