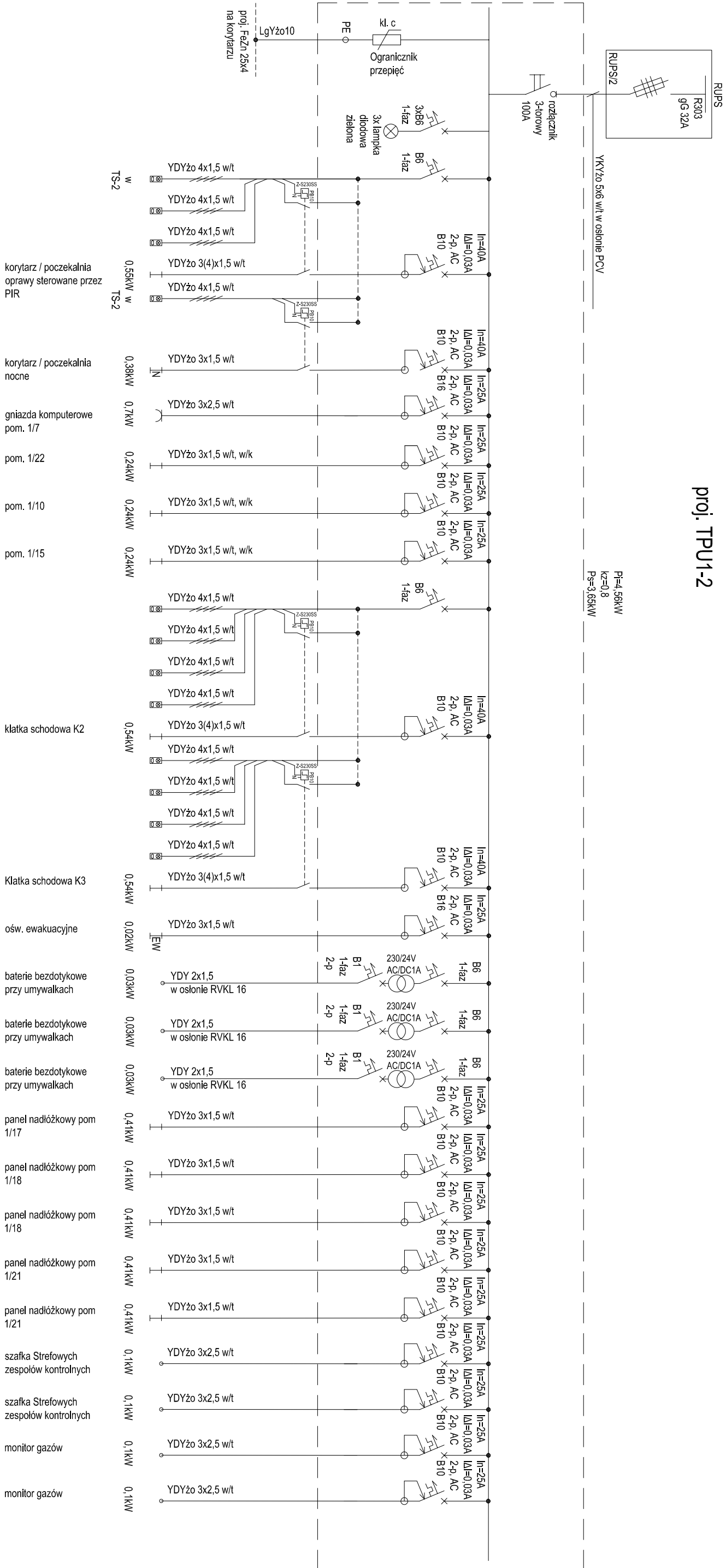


proj. TPU1-2



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

PI=4,56kW  
Kz=0,8  
Ps=3,65kW

UWAGA:  
- fazy w rozdzielni obciążać równomiernie  
- rozdzielnicę wykonać jako podtyrkową z drzwiami  
pełnymi zamykanymi na zamek  
- w rozdzielni pozostawić rezerwę min. 30% miejsca

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

<div><div><div>bpbw</div><div>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.</div><div>10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28</div><div>PRACJA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</div></div><div><div>Projektujemy od 1957 roku.</div><div>SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM</div></div></div>					SKALA: szkic
ADRES: Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza 10 dz.nr 81/18 obr.9					BRANŻA: IE
PRZEDMIOT RYSUNKU: Schemat rozdzielnicy TPU1-2					DATA: 05.2017r
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Osłowski	WAM0064/PW/OE/11	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3882/S	
OPRACOWAŁ				NR. RYSUNKU E-19	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Legowski	KLP01078/PW/OE/08			