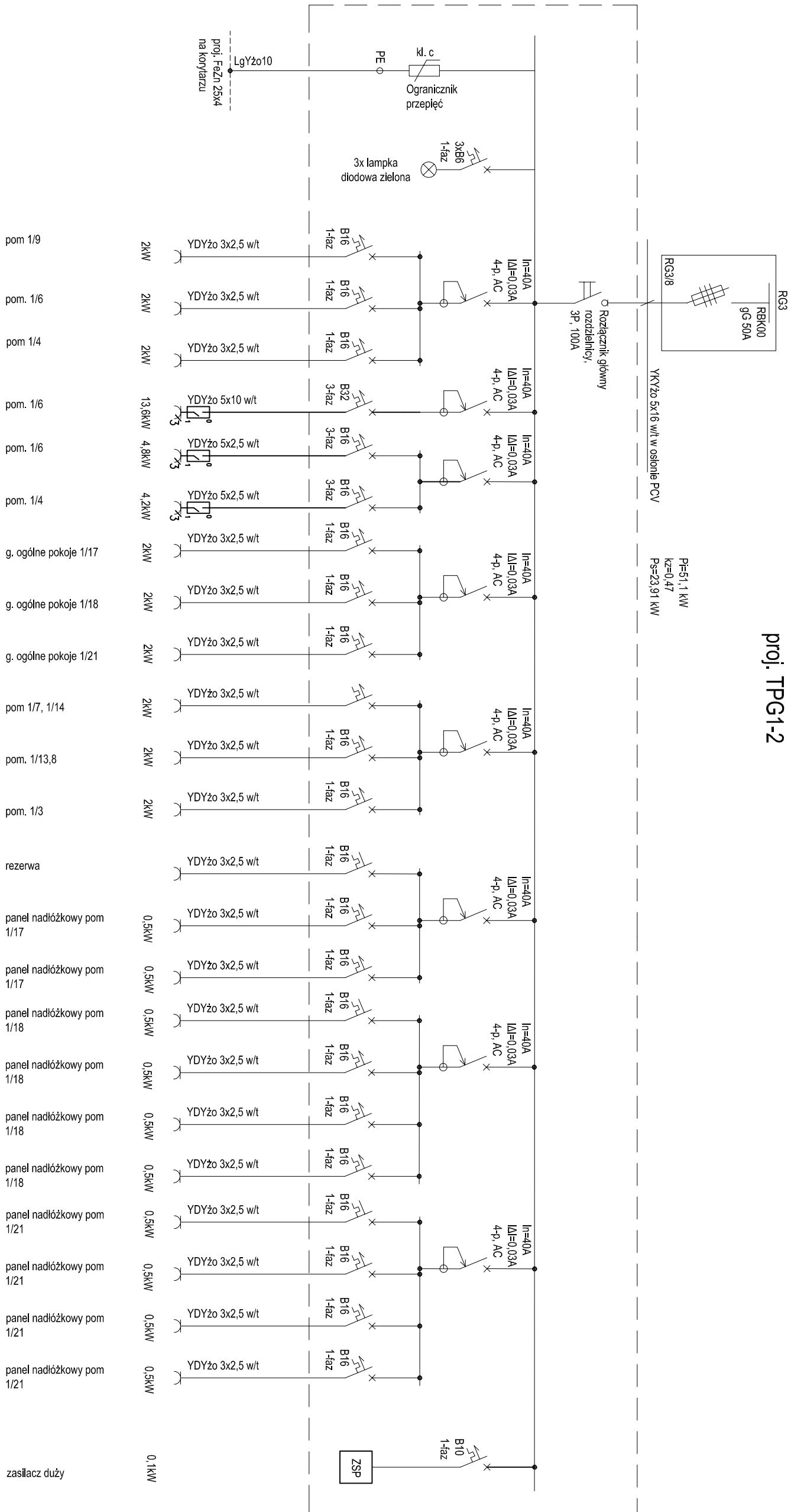


proj. TPG1-2



ZSP	- zasilacz systemu przyzywowy
-----	-------------------------------

- fazy w rozdzielnicy obciążać równomiernie
- rozdzielnicę wykonać jako podtylnkową z drzwiami pełnymi zamykanymi na zamek
- w rozdzielnicy pozostawić rezerwę min. 30% miejsca

<div><div></div><div>bpbw</div><div>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.</div><div>10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28</div></div>					
Projektujemy od 1957 roku.					
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					
OBJEKT: SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM					
ADRES: Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza 10 dz.nr 81/1/18 obr.9					
PRZEDMIOT RSUNKU: Schemat rozdzielnicy TPGr1-2					
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Adam Oshtsi <small>i urzędnik elektryczni i elektronarzędzi</small>		WAMM0064/PWOE/11	
OPRACOWAŁ				PDPPIS	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. R. Legowski <small>Sprawił, zaakceptował i urządził instalację i urządzenia elektryczne i elektronarzędzi</small>		KUP/O17/BPOOE/09	
NR. RSUNKU		NR. ZLECENIA:		SKALA: szkic	
P/3882/S		DATA: 05.2017r		BRANŻA: IE	
NR. RSUNKU		E-18			