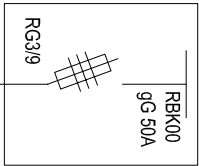


RG3

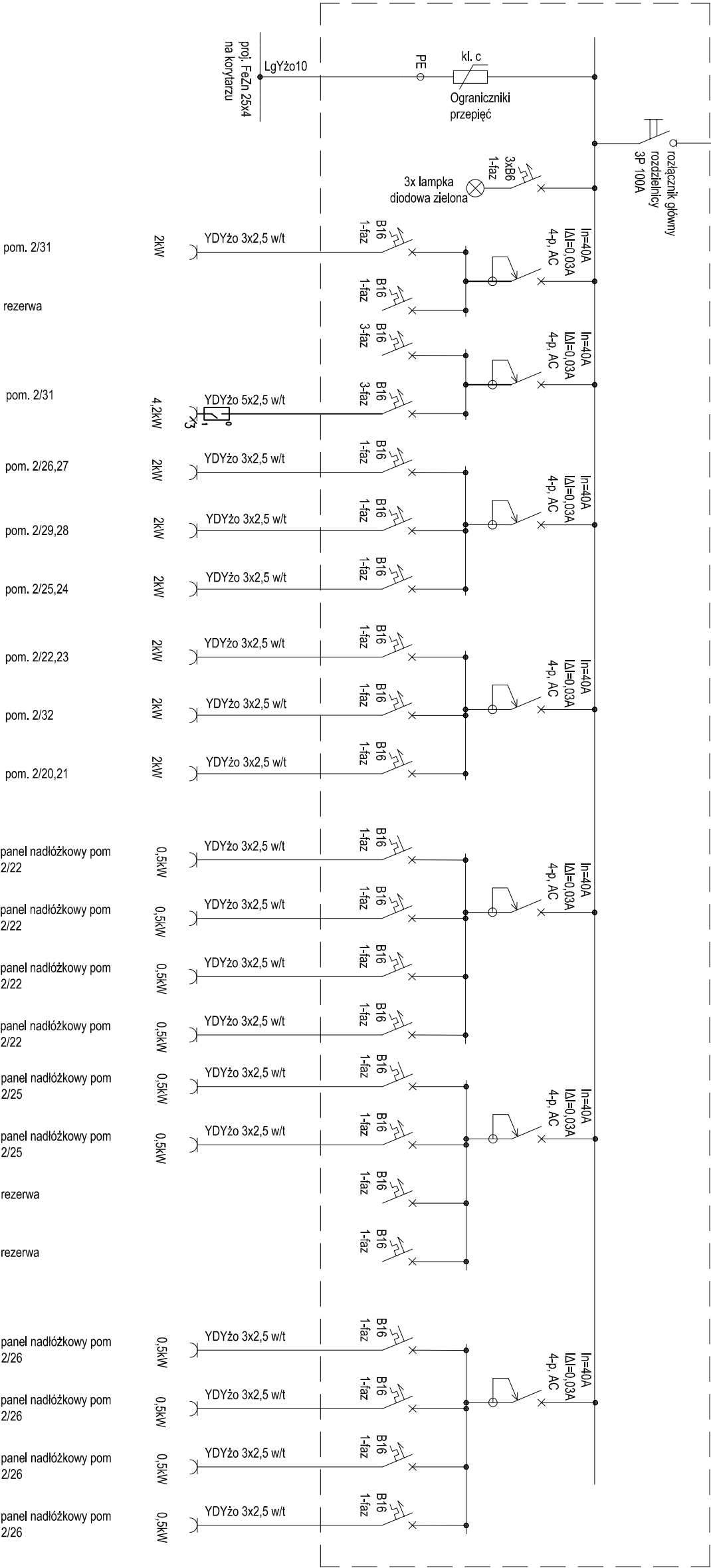


proj. TPG2-1

P=19,2kW
Kz=0,51
Ps=9,71kW

YKY 5x6 w/t w osłonie PCV

rozdzielnik główny rozdzielniczy 3P 100A



UWAGA:
- fazy w rozdzielniczy obciążyć równomiernie
- rozdzielnicę wykonać jako podtylnową z drzwiami
pełnymi zamykanymi na zamek
- w rozdzielniczy 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>PRACIA 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 rozdzielniczy TPG2-1				NR. ZLECENIA: P/3882/S	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Osłowski Szef Biura Projektów i Inżynierii Elektrycznych i Elektronowych	WAM0064/PW/OE/11	PODPIS	NR. RYSUNKU E-29	
OPRACOWAŁ					
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Legowski Szef Biura Projektów i Inżynierii Elektrycznych i Elektronowych	KUP10178/P/O/OE/08			

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