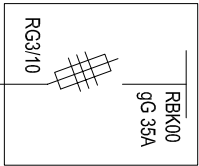


RG3

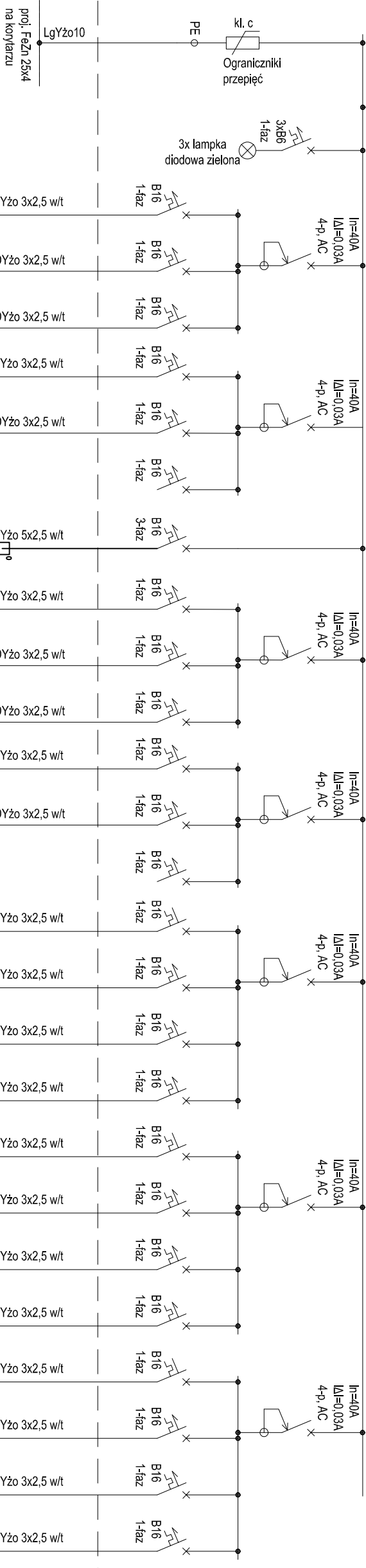


proj. TPG2-2

YKY 5x6 w/t w osłonie PCV

PI=30,4kW
Iz=0,33
Ps=10,03kW

rozdzielnik główny rozdzielniczy 3P 100A



ZSP

- zasilacz systemu przyzywowego, montowany na szynie tablicy

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

<div><div>bpbu</div><div>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.</div><div>10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28</div><div>PRACJA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE</div></div>			
PROJEKTUJĄCY: mgr inż. Adam Osłowski			
PROJEKTOWAŁ: WAM0064/PW/OE/11			
OPRACOWAŁ: -			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. Legowski			
OBJEKT: SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM			
ADRES: Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza 10 dz.nr 81/18 obr.9			
PRZEDMIOT: Schemat rozdzielniczy TPG2-2			
RYSUJĄCY: -			
DATA: 05.2017r			
NR. ZLECENIA: P/3882/S			
NR. RYSUNKU: E-32			

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

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