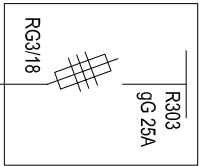


RG3



proj. TPO2-2

YKYżo 5x6 w/t w osłonie PCV

PI=4,64kW  
Iz=0,8  
Ps=3,71kW

rozbłącznik  
3-torowy  
100A

Ograniczniki  
przepięć

3x B6  
1-faz  
3x lampka  
diodowa zielona

proj. FeZn 25x4  
na korytarzu

pom. 2/14,15

pom. 2/17,16

pom. 2/18,19

korytarz / poczekalnia  
oprawy sterowane przez  
PIR

pom 2/5

pom. 2/10a, 2/9

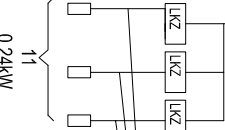
pom. 2/12

rezerwa

pom. 2/6

pom 2/8a,8b, 8c

lampa bakteriobójcza  
lampa bakteriobójcza  
lampa bakteriobójcza



YDYżo 5x1,5 w/t

- kasetka z licznikiem czasu pracy oraz włącznikiem z Kluczykiem
- wentylator wentylacyjny

UWAGA:  
- fazy w rozdzielni obciążać równomiernie  
- rozdzielnicę wykonać jako podtylną z drzwiami  
pełnymi zamykanymi na zamek  
- w rozdzielni 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>PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</div></div>				SKALA: <b>szkic</b>	
OBIEKT: <b>SZPITAL POWATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM</b>				BRANŻA: <b>IE</b>	
ADRES: <b>Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza 10 dz.nr 81/18 obr.9</b>				DATA: <b>05.2017r</b>	
PRZEDMIOT: <b>Schemat rozdzielni TP02-2</b>				NR. ZLECENIA: <b>P/3882/S</b>	
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Adam Osłowski</b>				NR. RYSUNKU: <b>E-31</b>	
OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. R. Legowski</b>					
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. R. Legowski</b>					