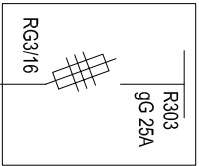


RG3



proj. TP01-2

YkYžo 5x6 w/t w osłonie PCV

PI=5,24kW
kz=0,8
Ps=4,19kW

rozdzielnik główny
rozdzielniczy
3P 100A

3x lampka
diodowa zielona

Ograniczniki
przebiec

kl. c

PE

LgYžo10
proj. FeZn 25x4
na korytarzu

0,75kW

0,75kW

0,75kW

YDYžo 4x1,5 w/t

0,28kW

0,92kW

0,78kW

0,78kW

0,38kW

0,48kW

pom. 1/20, 1/21

pom. 1/18, 1/19

pom. 1/17, 1/16

ořw. ogólne

pom. 1/9, 1/11, 1/12

pom. 1/4, 1/5, 1/6

pom. 1/7, 1/14, 1/8,
1/13

lampka bakteriobójcza

lampka bakteriobójcza

lampka bakteriobójcza

lampka bakteriobójcza

- ŁKZ - kasetka z licznikiem czasu pracy oraz włącznikiem z kluczykiem
- ∞ - wentylator wentylacyjny

UWAGA:
- fazy w rozdzielniczy obdążyć 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>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</div></div></div>			
OBIEKT: SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM			
ADRES: Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza 10 dz.nr 81/18 obr.9			
PRZEDMIOT: Schemat rozdzielniczy TP01-2			
RYSUNKU: NGR inż. Adam Osłowski Sprawdzenie i funkcjonalność i elektrycznych			
PROJEKTOWAŁ: WAM0064/PW0E/11		PDRPS	
OPRACOWAŁ: -		NR. ZLECENIA: P/3882/S	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. Legowski funkcjonalność i elektrycznych i elektrycznych		KUP10178/PW0E/08	
SKALA: szkic		BRANŻA: IE	
DATA: 05.2017r		NR. RYSUNKU: E-20	

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

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