



- wentylator wywiewny

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

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

<div><div><div><div></div><div>bpbw</div></div><div><div>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.</div><div>10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28</div></div></div><div><div>Projektujemy od 1957 roku.</div><div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</div></div></div>					
OBJEKT: SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM					
ADRES: Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza 10 dz.nr 81/18 obr.9					
PRZEDMIOT Schemat rozdzielnicy TPO3-2					
RYSUJĄCY:					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Osiałki <small>Wydział Inżynierii i Techniki Budowlanej Instytut Inżynierii i Techniki Budowlanej Urządzeń Elektrycznych i Elektronizacyjnych</small>	WAAM0064/PWOC/E11	PODPIS		
OPRACOWAŁ	-				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Łęgowski <small>Szkoła Wyższa Inżynierska Specjalność Inżynieria Budowlana Urządzeń Elektrycznych i Elektronizacyjnych</small>	KUPJO/76IP/OOCE09			
			SKALA:	szkic	
			BRANŻA:	IE	
			Data: 05.2017r		
			Nr. Zlecenia:		
			P/3882/S		
			Nr. rysunku		
			E-37		