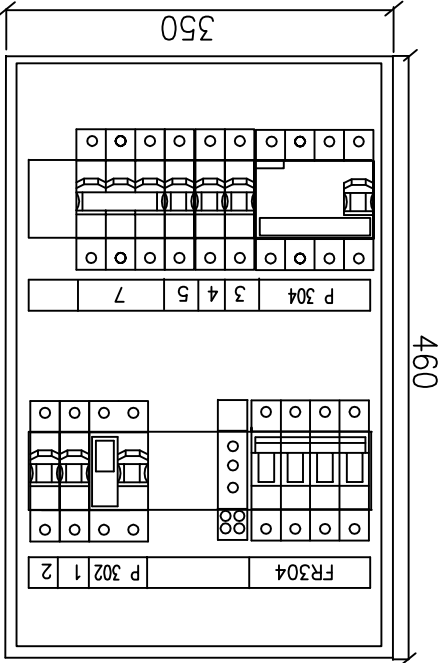


ROZMIESZCZENIE APARATURY MODULOWEJ

NUMERACJA OBWODÓW

1:5
T2

”T2”

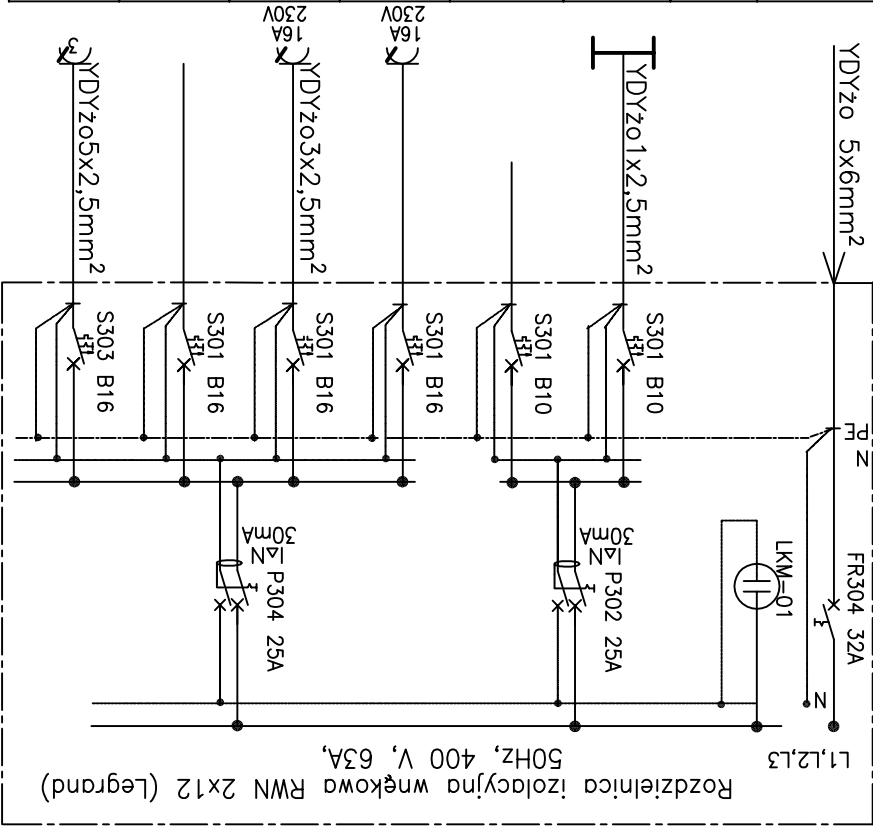


Rozdzielnica izolacyjna wężkowa
RWN2x12
50Hz, 400 V, 63A,

$$U = 230/400V$$
$$P_i = 9,33kW$$

UWAGI:

1. Zażożona ochrona przeciwporażenia z PN-IEC 60364-4-41.
 2. Usytuowanie tablicy rozdzielczej patrz plan instalacji elektrycz, dolna krawędź i nadprądowe wyłączniki ochronne
 3. Zastosować wyłączniki LKM-01 Zamel
 4. Wskażnik zasilania LKM-01 Zamel
- Ochrona przeciwporażenia:
Samoczynne wyłączenie zasilania w systemie TT
Wyłączniki przeciwporażenia.



NR OBW.	MOC ZAINST.	Sygnałiz. obecności napięć fazowych	Ośw. – pom.nr. 1.1,1.2,1.6,1.7,1.8 wentylat. łazienkowe	rezerwa	Gn.wt. – pom.1.2	Gn.wt. – pom.1.2, 1.6,1.7	rezerwa
T2/1	330W				3000W	3000W	
T2/2					3000W		
T2/3							
T2/4							
T2/5							
T2/6	3000W						

Jednostka projektowa: AT PRACOWNIA PROJEKTOWA KURTO PRYSZCZ Ul. Akademii Umiejętności 28/1 43-300 Bielsko-Biała tel. 508 37 70 09, 693 88 33 71		Nazwa inwestycji: ETAP I PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU USŁUGOWEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIENICY		Lokalizacja: JASIENICA ul. Jasienica 159 pgr 405	
Tytuł rysunku: SCHEMAT ZASADNICZY Tablica rozdzielcza T2		Rodzaj opracowania: mgr inż. Mircell Rytko nr upr.: 84/G/85 mgr inż. Tadeusz Dyczkowski nr upr.: 251/94 BB		Data: 10.2010	
Inwestor: GMINA JASIENICA ul. Jasienica 159 43-386 Jasienica		Sprawdził: mjr inż. Tadeusz Dyczkowski nr upr.: 251/94 BB		Skala: Nr rysunku: E-03	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE