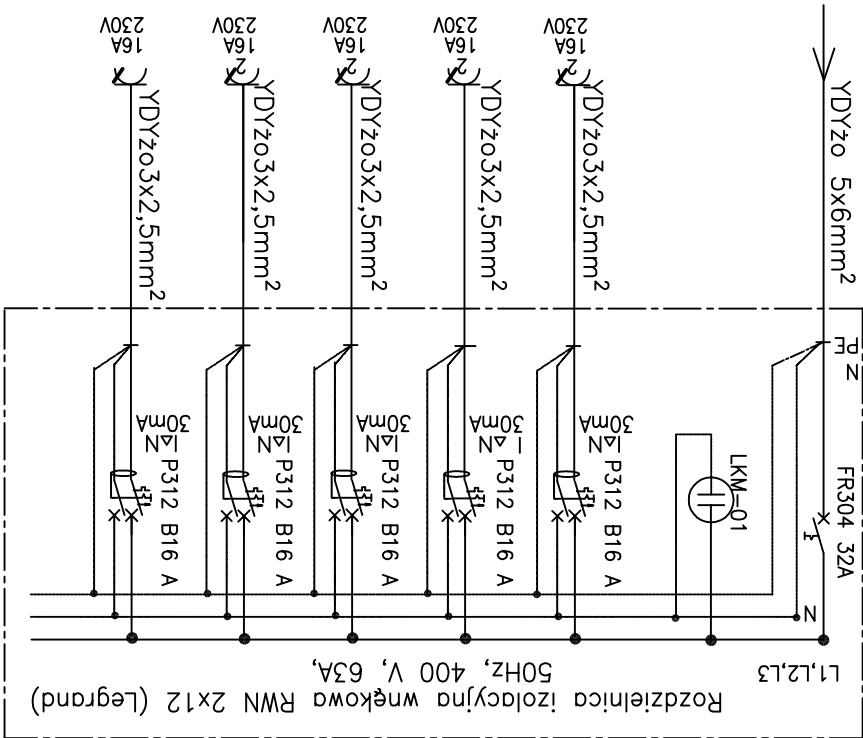


Jednostka projektowa:		AT PRACOWNIA PROJEKTOWA KURTO PRYSZCZ Ul. Akademii Umiejętności 28/1 43-300 Bielsko-Biała tel. 508 37 70 09, 693 88 33 71		Nazwa inwestycji:		Lokalizacja:	
Inwestor:		GMINA JASIEŃCICA ul. Jasienica 159 43-386 Jasienica		Rodzaj opracowania:		Sprawił:	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ZASADNICZY Tablica komputerowa TK		mgr inż. Mrigell Rytko nr upr.: 84/G/85 upr.bud. w specjalności inst. elektryczne do projektowania bez ograniczeń		mgr inż. Tadeusz Dyczkowski nr upr.: 251/94 BB upr.bud. w specjalności inst. elektryczne do projektowania bez ograniczeń	
Data:		10.2010		Branża:		Instalacje elektryczne	
Skala:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Nr rysunku:		E-04	
ETAP I PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU USŁUGOWEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIEŃCICY		JASIEŃCICA ul. Jasienica 159 pgr 405		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			

Zasilanie z rozdzielnic TG	MOC ZAINST.	NR OBW.
Signaliz. obecności napięć fazowych		
gn. wt. dedykowane pom.1.3,1.4,1.12	3000W	TK1/L1
gn. wt. dedykowane pom.1.9,1.14,1.15	3000W	TK2/L2
gn. wt. dedykowane pom.2.2,2.3,2.12	3000W	TK3/L3
gn. wt. dedykowane pom.2.5,2.7,2.8	2500W	TK4/L1
gn. wt. dedykowane pom.2.9	1000W	TK5/L2



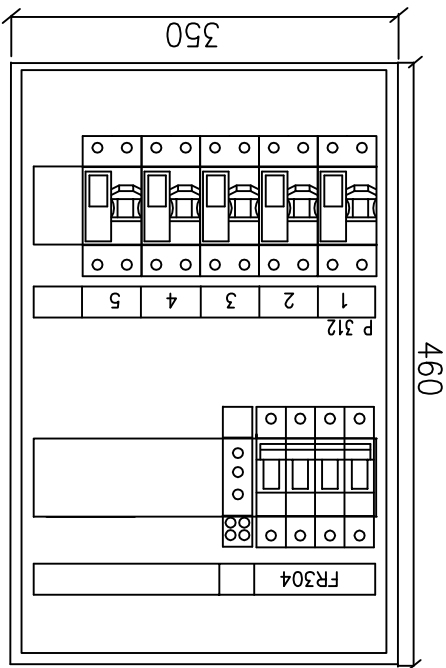
Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania w systemie TT
Wyłączniki przeciwporażeniowe.

1. Zakończona ochrona przeciwporażeniowa spełnia warunki skuteczności zgodnie z PN-IEC 60364-4-41.
2. Usytuowanie tablicy rozdzielczej patrz plan instalacji elektrycz., dolna krawędź tablicy na wys. 1,4m od poz. podłogi!
3. Zastosować wyłączniki ochronne i nadprądowe firmy Legrand.
4. Wskaźnik zasilania LKM-01 Zamel

UWAGI:

$$U = 230/400V$$
$$P_i = 12,5kW$$

50Hz, 400 V, 63A,
RWN2x12
drzwi transparentne
Rozdzielnica izolacyjna wnetkowa



ROZMIESZCZENIE APARATURY MODULOWEJ
NUMERACJA OBWODÓW
1:5
"TK"