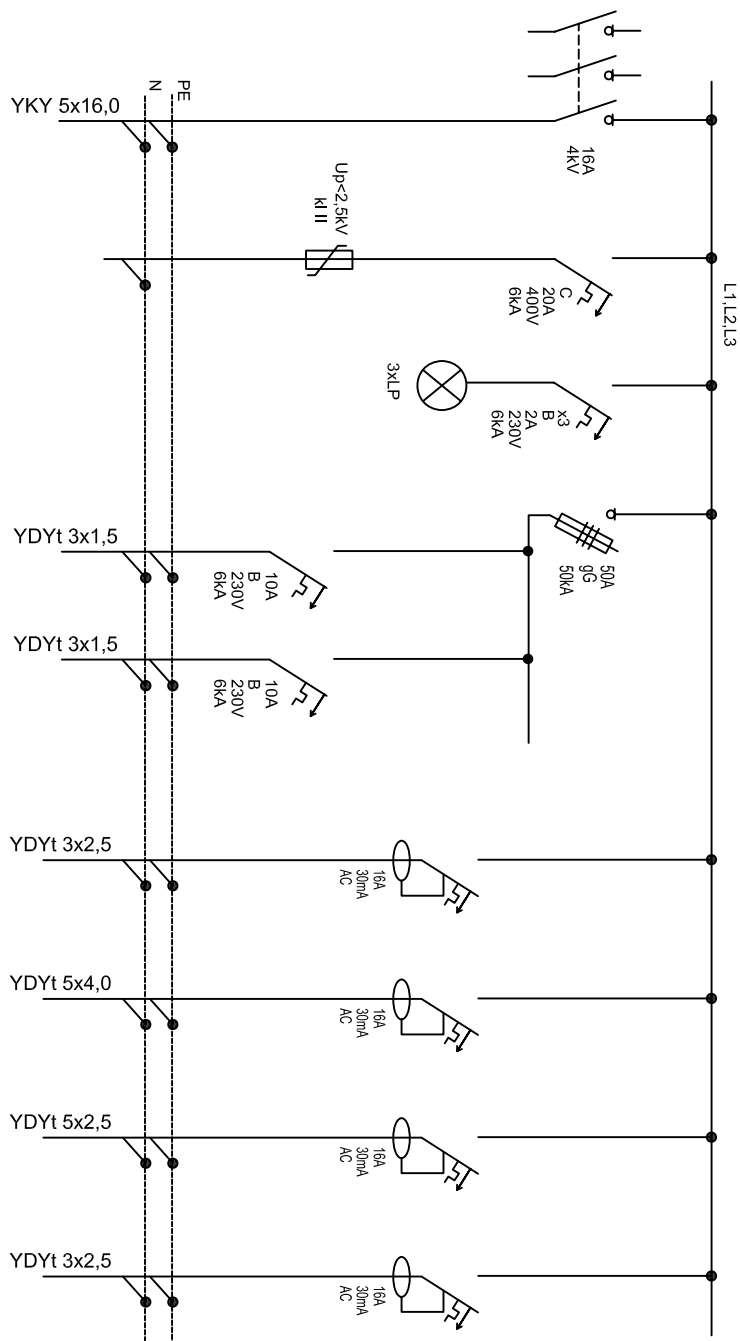


SCHEMAT TABLIC TP1-TP18

System instalacji wewnętrznej TN-S Sposób ochrony przeciwporażeniowej:

-podstawowa - przed dotykaniem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia dodatkowa - przed dotykaniem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania



$P_z = 7,4 \text{ kW}$
 $k_j = 0,4$

OCHRONNIK

$P_z = 0,1 \text{ kW}$
 $k_j = 0,7$

REZERWA

$P_z = 2,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,2$

$P_z = 4,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,2$

$P_z = 1,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,4$

$P_z = 0,1 \text{ kW}$
 $k_j = 0,7$

ZASILANIE Z RG
REZERWOWE


OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR TPx/1
(x - NR KOLEJNEJ TABLICY)

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - TPx/3
(x-NR KOLEJNEJ TABLICY)

GNIAZDA OGÓLNE 16A/400V
OBWÓD NR - TPx/4
(x-NR KOLEJNEJ TABLICY)

ZASILANIE BRAMY
OBWÓD NR - TPx/5
(x-NR KOLEJNEJ TABLICY)

ZASILANIE JEDN. WEW. KLIM.
OBWÓD NR - TPx/6
(x-NR KOLEJNEJ TABLICY)

<div></div>									
Pracownia: ul. Wolsztyńska 4, 60-361 Poznań									
Numer umowy:	Branża:		ELEKTRYKA		T/F (061) 967 17 35, e-mail archimedia@archimedia.com.pl		Stadium dokumentacji:		
Investor:	GMINA MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK								
Nazwa inwestycji: PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W ELKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W ELKU, OBRĘB 2-ELK-II NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12,									
Temat opracowania: ELEKTRYKA - ETAP I									
Zespół projektowy:		mgr inż. Wiesław Kąpolon		Nr uprawnień:		upr.nr WWP/0385/PWOE/09			
Sprawdził:		mgr inż. Ryszard Mitradecki		Podpis/pieczętka:		upr.nr 33678/Pw			
Treść rysunku:		SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLIC TP1 - TP18							
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:		Data		Nr rysunku		Skala	
Ostatnia modyfikacja:		mgr inż. Wiesław Kąpolon		04.2010		E-21		1:100	
UMAGA! PROJEKT ARCHITEKTOWY CZYNIĄCY ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI									
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione									