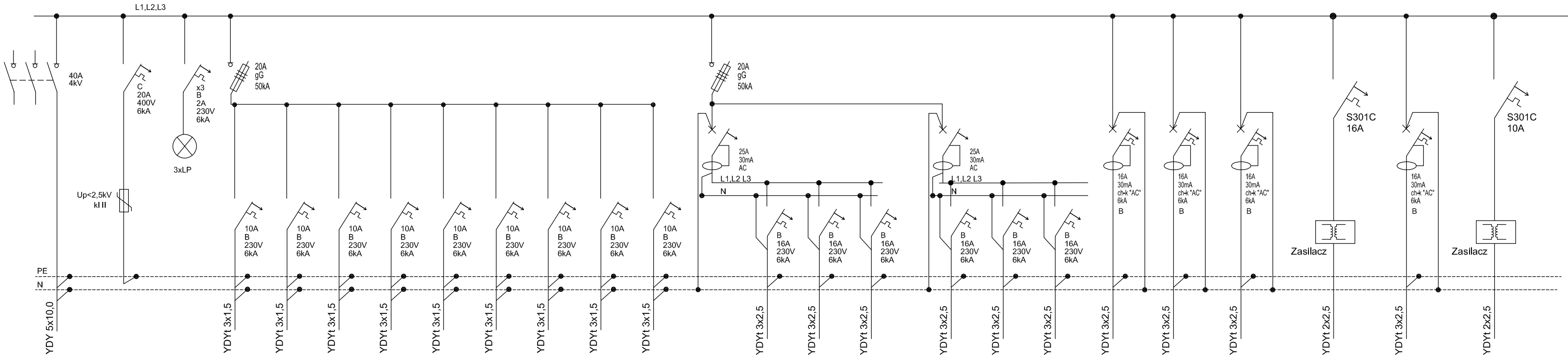


SCHEMAT TABLICY T1

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykkiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykkiem pośrednim szybkie wyłączanie zasilania
Stosować tablicę IP40-IK08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym
Zachować 30% rezerwę wolnych pól odpływowych



ZASILANIE Z RG

OCHRONNIK

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T1/1

Pz=1,3 kW
kf=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T1/2

Pz=1,0 kW
kf=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T1/3

Pz=0,9 kW
kf=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T1/4

Pz=1,1 kW
kf=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T1/5

Pz=0,3 kW
kf=0,7

OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE
OBWÓD NR T1/6

Pz=0,1 kW
kf=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T1/7

Pz=0,6 kW
kf=0,8

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T1/7/1

Pz=0,7 kW
kf=0,7

OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE
OBWÓD NR T1/7/2

Pz=0,1 kW
kf=0,7

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T1/8

Pz=2,2 kW
kf=0,15

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T1/9

Pz=2,2 kW
kf=0,15

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T1/10

Pz=2,2 kW
kf=0,15

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T1/10

Pz=2,2 kW
kf=0,15

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T1/10

Pz=2,2 kW
kf=0,15

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T1/13

Pz=2,2 kW
kf=0,15

GNIAZDA PEL 16A/230V
OBWÓD NR - T1/14

Pz=2,0 kW
kf=0,5

GNIAZDA PEL 16A/230V
OBWÓD NR - T1/15

Pz=2,0 kW
kf=0,5

ZASILANIE KAMER CCTV
OBWÓD NR - T1/16

Pz=2,0 kW
kf=0,5

ZASILANIE ELEMENTÓW
SYSTEMU KD-OBWÓD NR - T1/17

Pz=0,1 kW
kf=0,5

GNIAZDA IP44 16A/230V
OBWÓD NR - T1/18

Pz=2,0 kW
kf=0,5

ZASILANIE ZAWORÓW W
GRZEJNIKACH-OBWÓD NR - T1/18

Pz=0,1 kW
kf=0,5

<div><div></div><div>archimedia</div></div>				
Pracownia: ul.Wolsztyńska 4 , 60-361 PoznańT/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl				
Numer umowy:	Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium dokumentacji:	PROJ. WYKONAWCZY
Investor:	BURMISTRZ GMINY I MIASTA GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47, 05-600 GRÓJEC			
Nazwa inwestycji:	Budowa przedszkola w Grójcu dz. nr ewid.: 3671/5, 3671/6, 3671/10			
Projektant:	mgr. inż. Wiesław Kaplon	Nr uprawnień:	upr. WKP/0385/PWCE/09	Podpis/pieczęć:
Opracowanie:				
Sprawdzający	mgr.inż. Ryszard Miradecki	upr. 326/78/Pw		
Treść rysunku:	SCHEMAT TABLICY T1			
Data rozpoczęcia projektu:		Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		12.2011	E-12	1:50
UWAGA! PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				