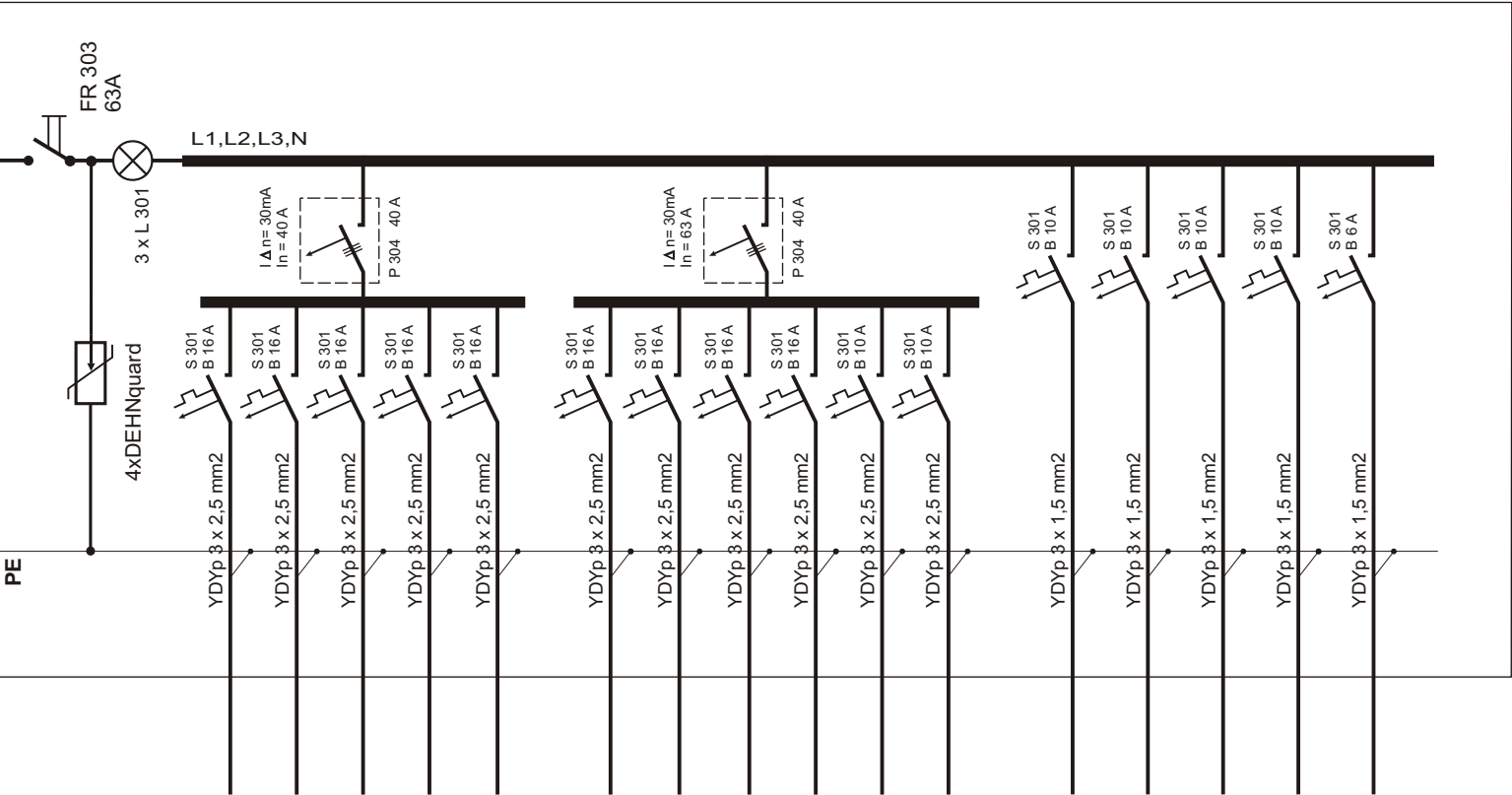


ZASILANIE Z TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TG

YDY 5 x 10 mm2 / PCV Ø 37

$\Sigma P_z = 21,6 \text{ kW}$
 $k_j = 0,7$
 $P_s = 15,12 \text{ kW}$

MSPW
○ ○ ○ ○
LgY 6 mm2 / RVKL16 p/t



Gniazda wtykowe - obwód G1	- 2,5 kW
Gniazda wtykowe - obwód G2	- 1,6 kW
Gniazda wtykowe - obwód G3	- 1,4 kW
Gniazda wtykowe - obwód G4	- 1,6 kW
Gniazda wtykowe - obwód G5	- 1,6 kW
Gniazda wtykowe - obwód G6	- 1,6 kW
Gniazda wtykowe - obwód G7	- 1,6 kW
Gniazda wtykowe - obwód G8	- 1,8 kW
Gniazda wtykowe - obwód G9	- 1,2 kW
Gniazda wtykowe - obwód G10	- 0,6 kW
Gniazda wtykowe - obwód G11	- 0,7 kW
Oświetlenie - obwód O1	- 1,0 kW
Oświetlenie - obwód O2	- 1,3 kW
Oświetlenie - obwód O3	- 1,2 kW
Oświetlenie - obwód O4	- 1,0 kW
Oświetlenie - obwód O5	- 0,5 kW

Uwagi :
1. Obudowy typu **EKINOXE TX 3 x 18** (prod.FAEL)

PRZEDMIOT OPRACOWANIA :	MODERNIZACJA CZĘŚCI INTERNATU W ZSP W CHOJNIE		
OBIEKT :	UL. ŻÓŁKIEWSKIEGO 5 ; 74 - 500 CHOJNA		
INWESTOR :	Powiat Gryfiński ; ul. Sprzymierzonych 4 74 - 100 Gryfino		
TABLICA BEZPIECZNIKOWA T3			
Opracował :	Łukasz Padyjasek		Skala : _____
Projektant :	Ryszard Filipowicz upr.bud.13/Sz/89		Nr rys. :
Sprawdził :	mgr inż. Zenon Meller upr.bud. 41/Sz/94		Data : PA DZIERNIK 2008