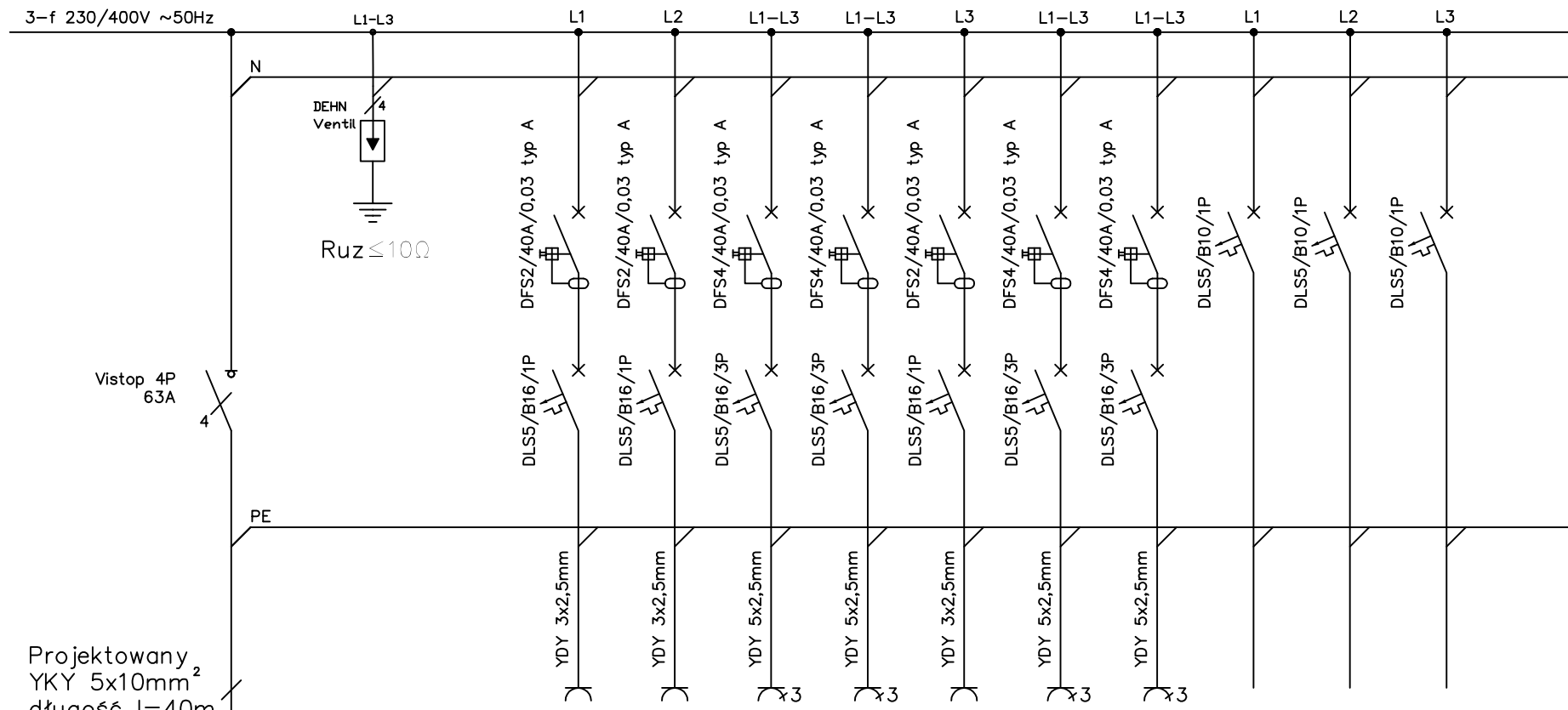


# Schemat rozdzielnicz nierezzerwowanej TZW w pom. 7, budynek C.



Projektowany  
YKY 5x10mm<sup>2</sup>  
długość l=40m  
Zasilanie  
z rozdzielnicz T5

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7				Nr obwodu
Moc [kW]	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	3,0	3,0				Moc [kW]
Odbiór	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda 3-faz	Gniazda 3-faz	Gniazda wtykowe	Gniazda 3-faz	Gniazda 3-faz	rezerwa	rezerwa	rezerwa	Odbiór
Pomiesz.	7	7	7	7	11	11	11				Pomiesz.

## UWAGI:

- Ochrona przed porażeniem – "samoczynne szybkie wyłączenie zasilania".
- Rozdzielnicę TZW wykonać w dowolnym systemie 230/400V, Uizol=1000V, IP44.
- Rozdzielnicę TZW zasiląć kablem 5x10mm z rozdzielnicz T5.

Zestawienie mocy				
Lp	Odbiorniki	Pinst[kW]	Kz1	Psśr[kw]
1.	Gniazda 3-fazowe	12,0	0,6	7,2
2.	Gniazda wtykowe	3,0	0,6	1,8
Razem:		15,0		9,0

Pobl = Psśr = 9,0 [kW]

Kz1 – współczynnik zapotrzebowania dla grupy odbiorników.

## ROZDZIELNICA TZW.

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZRZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 0693 226 079; fax 091 4878852			
INWESTOR: KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ 72-300 GRZYFICE ul. 3 Maja 25		SCHEMAT ROZDZIELNICY TZW.	
Projektant:	Nr upr.:	Podpis	Skala: -
mgr inż. GRAŻYNA TRUKSZYN	184/Sz/77		Nr rys.
Sprawdził:			<b>10</b>
mgr inż. BOŻENA KONOPCZAK	100/Sz/90		09. 2008
Opracował: mgr inż. ARTUR BUKOWSKI			FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYCZNA