



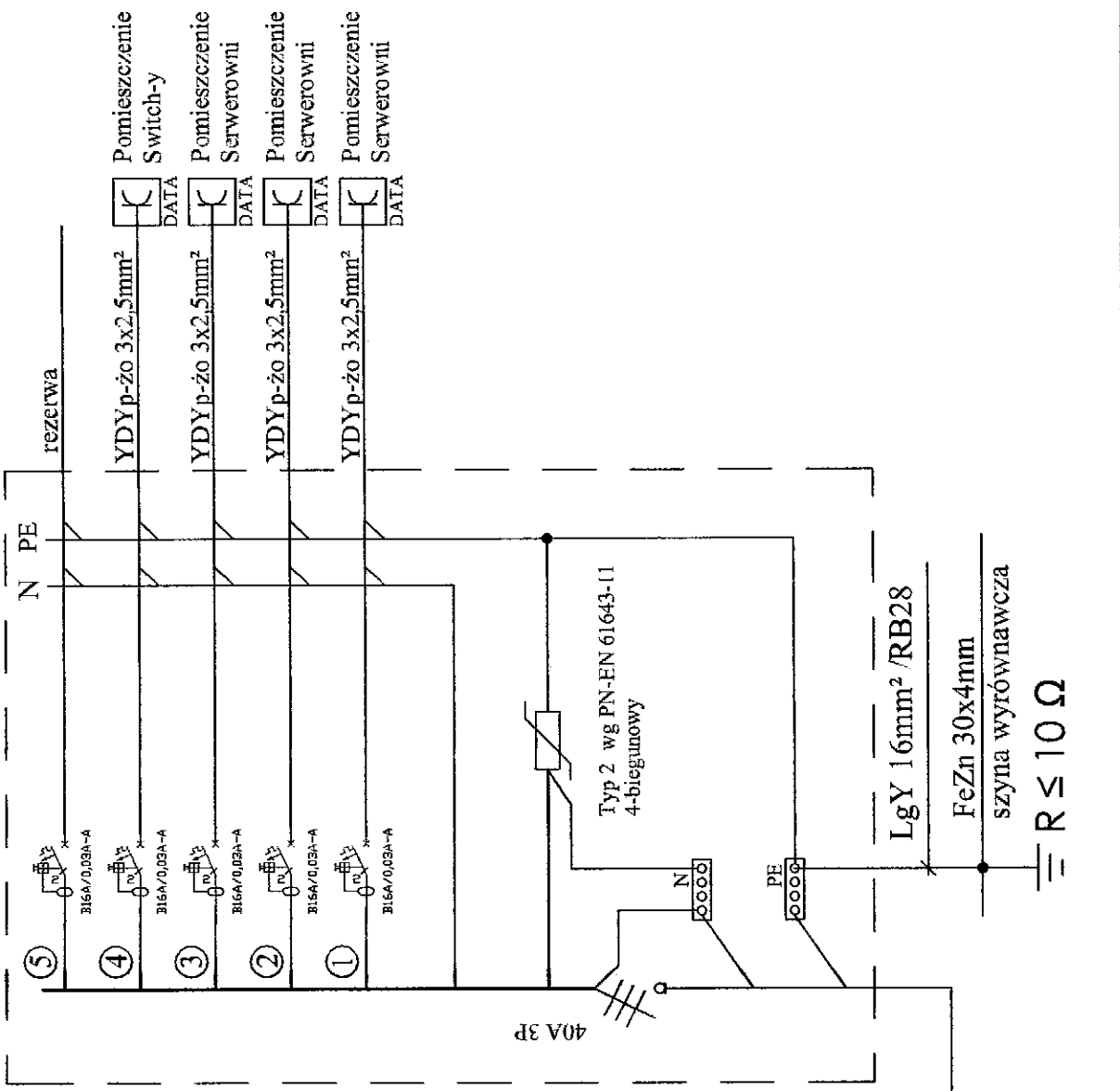
1N/

名

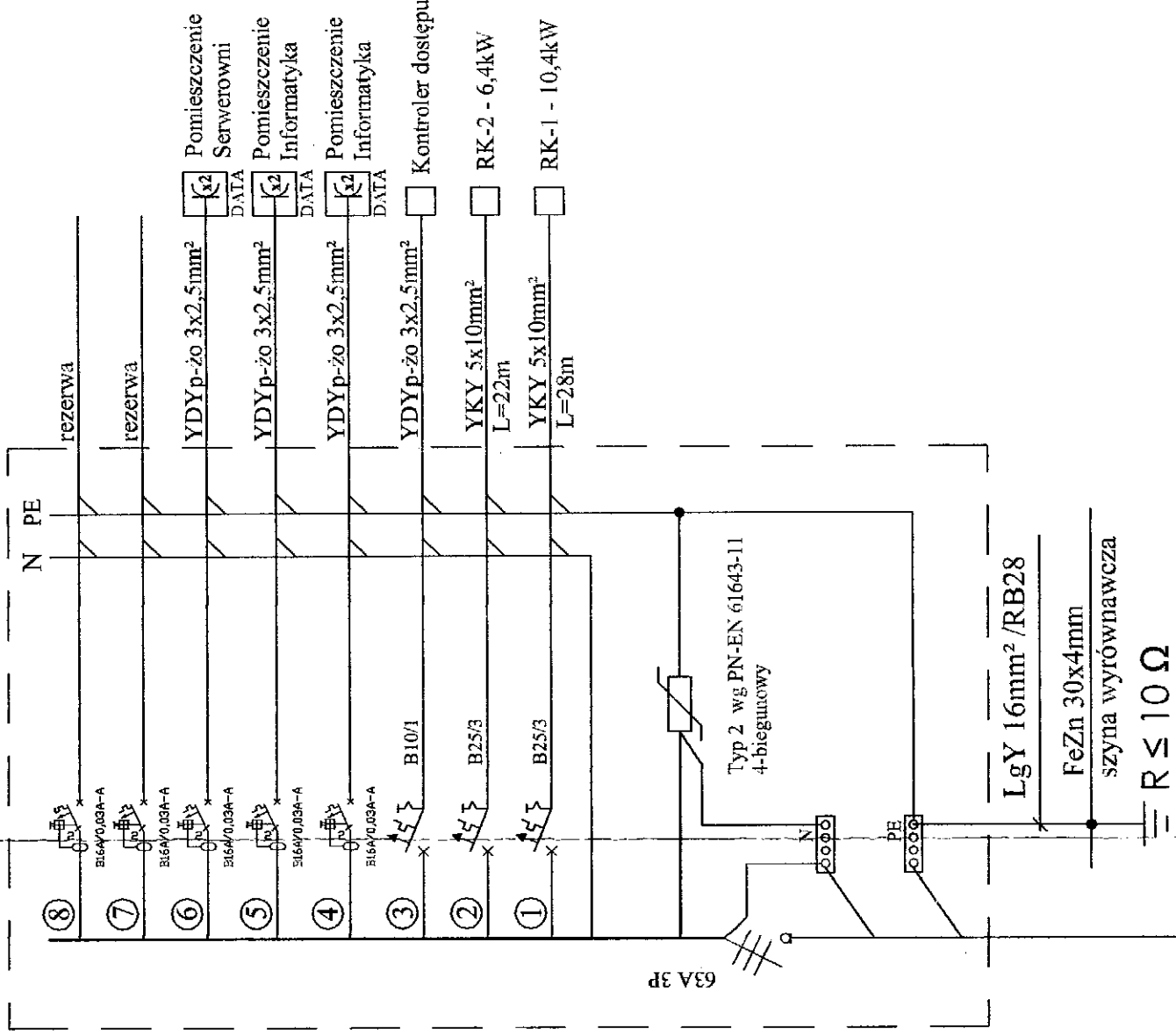
 $6.0 = 5$ 

ielnicy należy  
żyć obciążenie

Proj. tablica TK-S1 wyj.



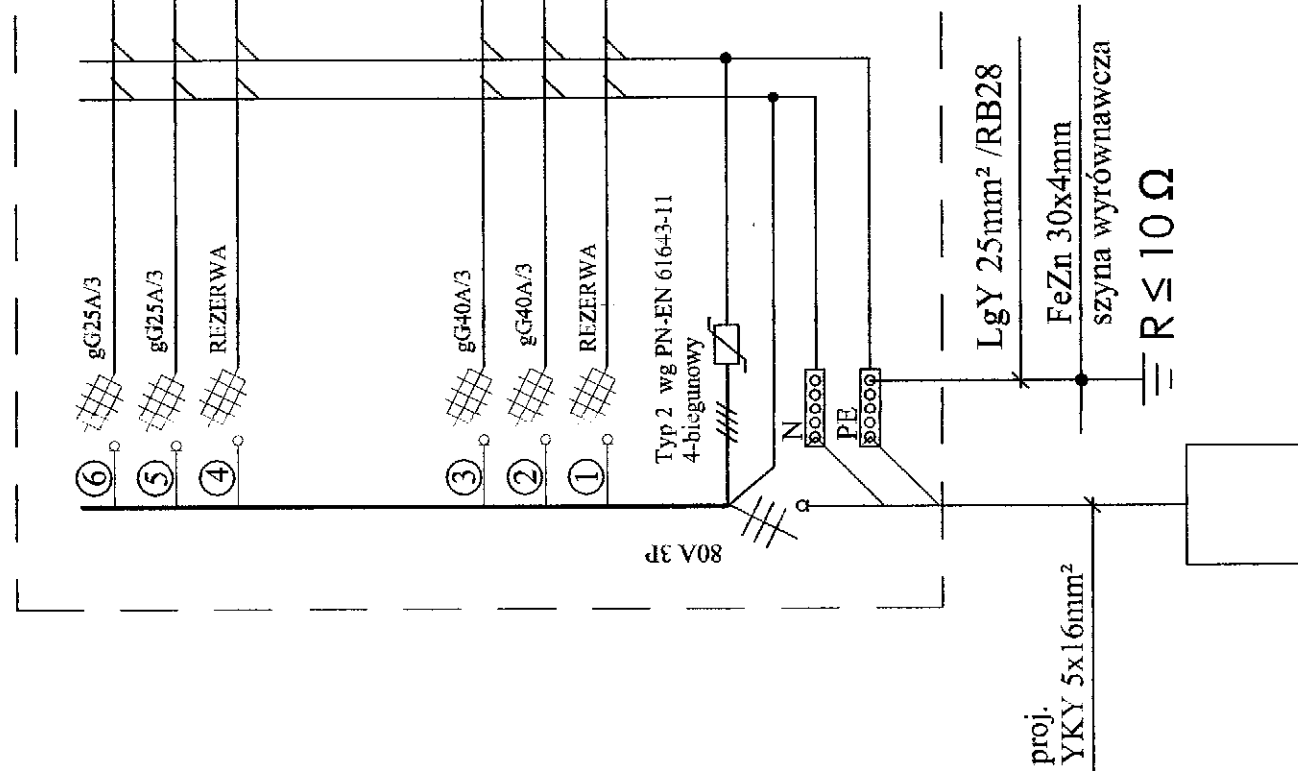
Proj. tablica TK-S2 wyj.



<b>Projektowanie Instalacji i Sieci Elektroenergetycznych</b> Tomasz Chreśtowski 14-100 Ostróda ul. Graniczna 21 tel. 0-89 646-39-73, 609-092-636 e-mail: tomche@wp.pl		Branża: ELEKTROENERGETYCZNA Składek: bez składek Nr rys.: E-9 Data: 01.2020r.
OBIEKT:	Modernizacja układu zasilania na potrzeby zasilania nowej serverowni 14-140 Miłomłyn, ul. Twarda 12 gm. Miłomłyn	
TEMAT:	SCHEMAT ROZDZIELNICY TK-S	
OPRACOWAŁ:	Tomasz Chreśtowski	
PROJEKTOWAŁ:	Mikołaj Marian Włas upr. bud. 173/94/OJL	

Firma PIS Ewydacja opinii i gwarantowania Czegoś Draw 12.0.0 at DRL2WRX-1857989-QF-V, ZWCAD 2019/0

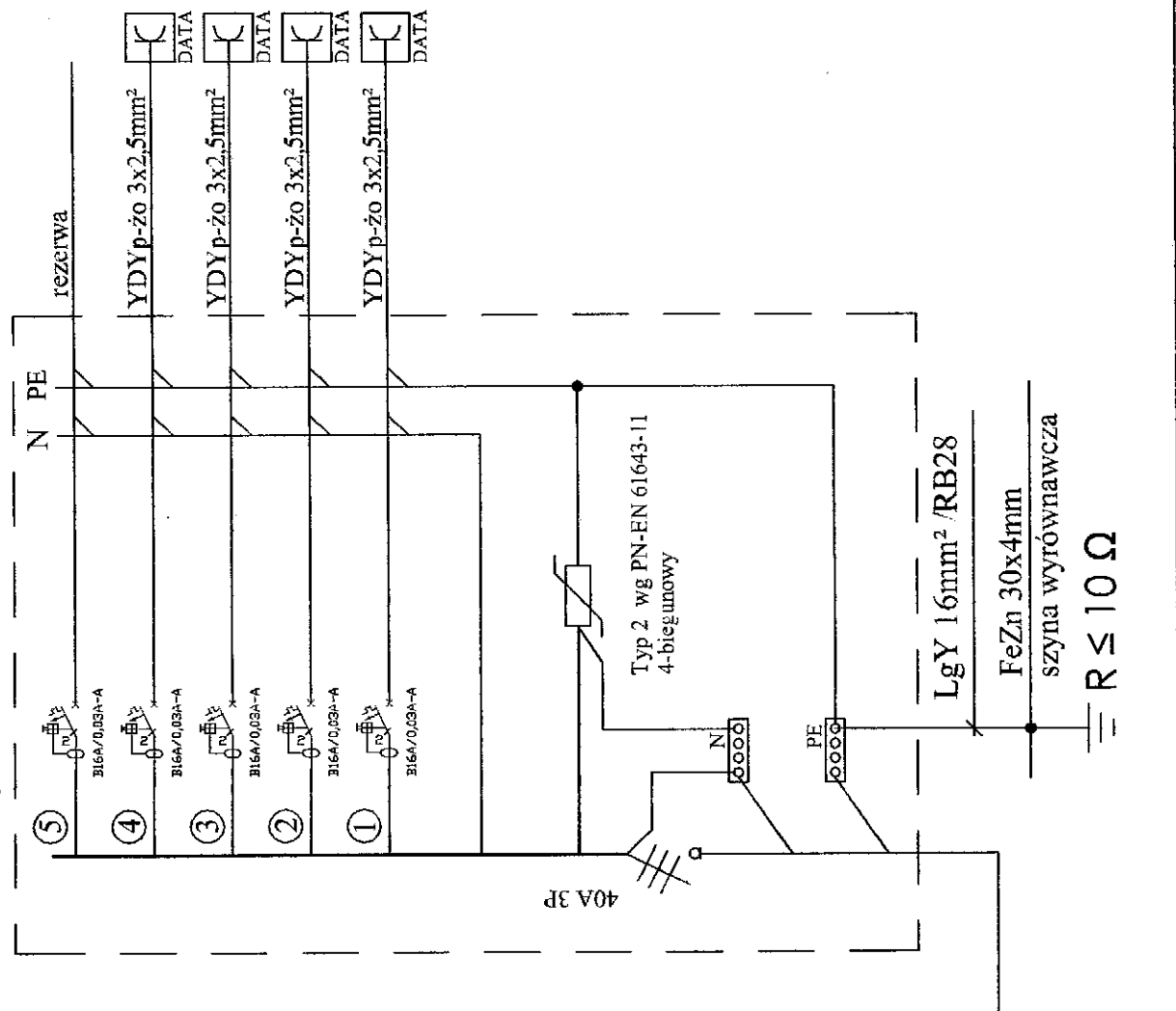
Proj. tablica TK-S wej.



Rozdzielnica RG

P.POŻ  
FT22 "Spamel"  
w obudowie p.poż

Proj. tablica TK-S1 wyj.



**BILANS MOCY:**

$P_i = 16,8 \text{ kW}$   $k_f = 0,9$

$P_s = 15,1 \text{ kW}$

Uwaga:

Przy budowie rozdzielnic należy  
równomiernie rozłożyć obciążenie  
poszczególnych faz

$U_n = 400/230 \text{ V } 50 \text{ Hz}$

$I_n = 32 \text{ A TN-S}$