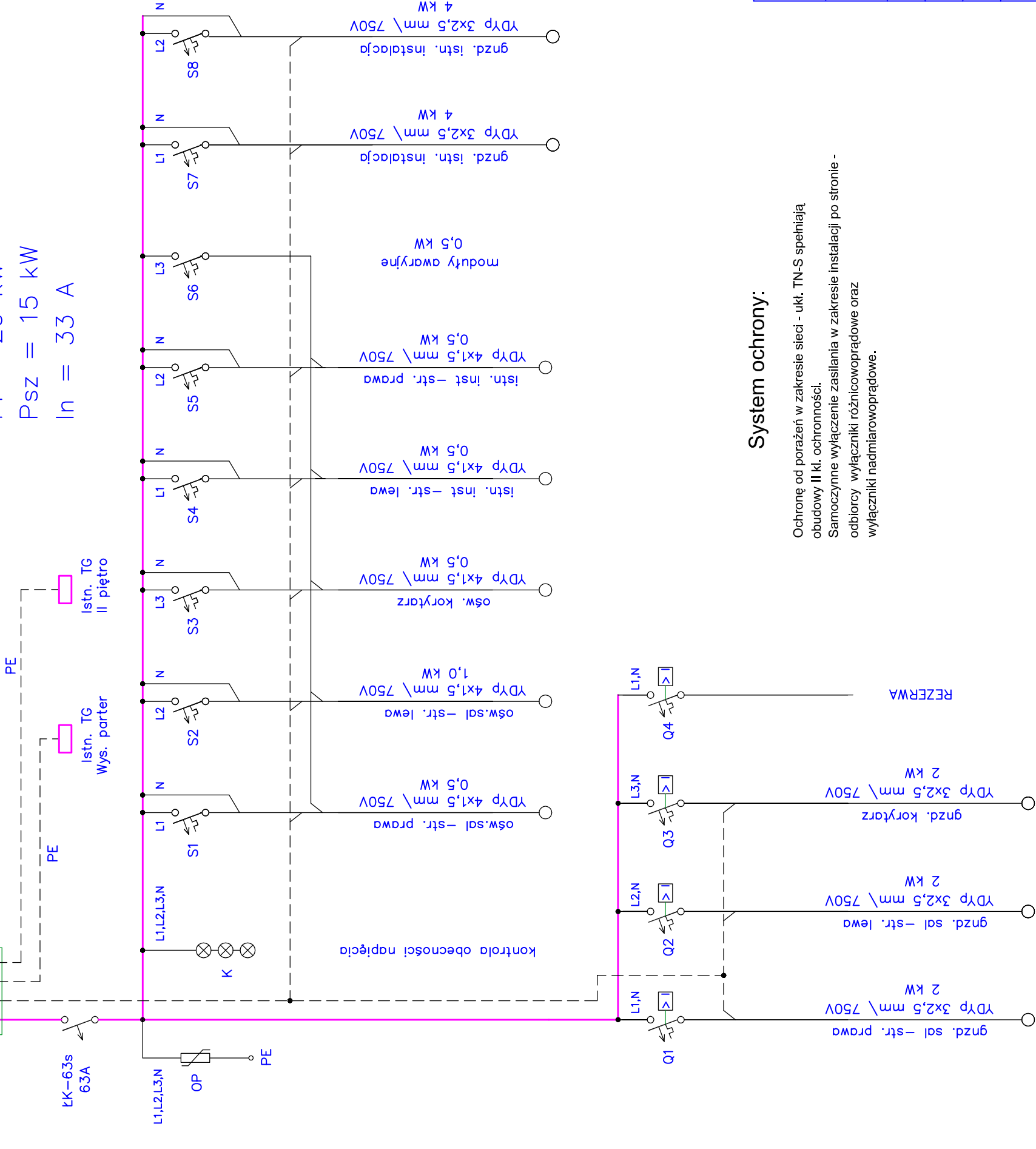


PROJ. WLZ Z "RG" TYPU  
YDYzo 5x25mm, L = 60m

# ROZDZIELNICA "T3"

## SCH. IDEOWY – WYKAZ APARATURY.

Pi = 20 kW  
PsZ = 15 kW  
In = 33 A



Oznaczenie	Typ aparatu
WG	ŁK 63A
K	ŁK 713
OP	DEHGuard I i II stopnia
S1	S301 B10
S2	S301 B10
S3	S301 B10
S4	S301 B10
S5	S301 B10
S6	S301 B10
S7	S301 C16
S8	S301 C16
Q1	P312-C16-30 AC
Q2	P312-C16-30 AC
Q3	P312-C16-30 AC
Q4	P312-C16-30 AC
ZŁĄCZKA VIKING – 60 szt.	
Obudowa typu VOLTA 48 mod. IP 30	

### System ochrony:

Ochronę od porażeń w zakresie sieci - ukl. TN-S spehniają obudowy II kl. ochronności.  
Samoczynne wyłączenie zasilania w zakresie instalacji po stronie - odbiorcy wyłączniki różnicowoprądowe oraz wyłączniki nadmiarowoprądowe.

OPRACOWANIE:				Nr rys.	
Przebudowa i remont części budynku Gimnazjum nr 2 im. Jana Pawła II w Stalowej Woli.				15	
INWESTOR:				Skala:	
Gimnazjum Nr 2 i m. Jana Pawła II w Stalowej Woli. ul. Mickiewicza 15, 37-450 Stalowa Wola					
Imię i Nazwisko	Funkcja:	Uprawnienia	Data	Podpis	
mgr inż. Andrzej Kowalski	projektant	PDK/0212/PWOE/09	03.2017		
mgr inż. Dariusz Mączka	sprawdzający	PDK/0095/POOE/06	03.2017		
ROZDZIELNICA "T3" - SCHEMAT IDEOWY					