

PROJ. WLZ Z "RG" TYPU  
5 x LY 35mm, L = 12m

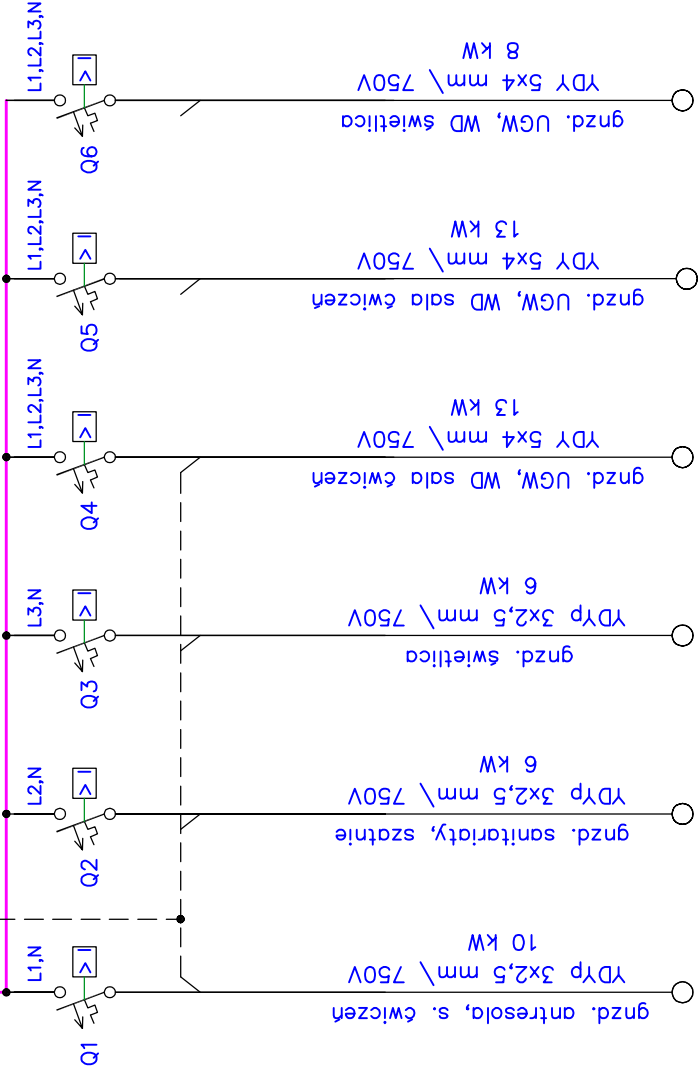
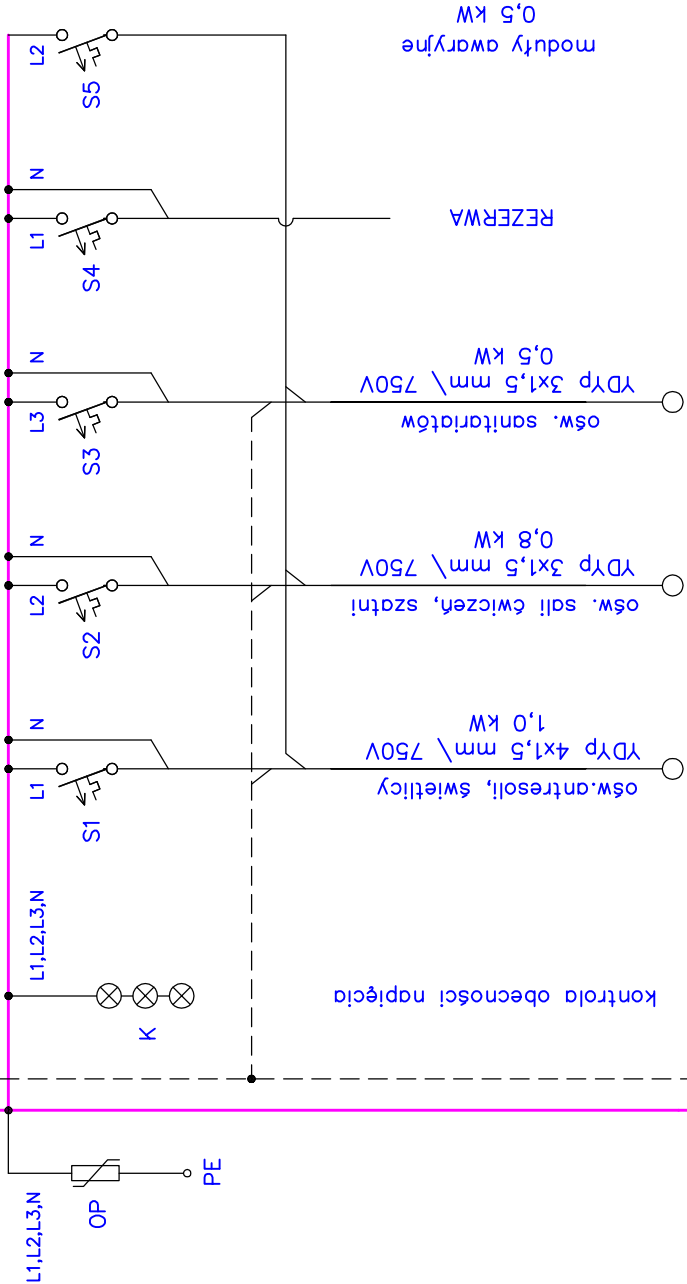
Pi = 60 kW  
PsZ = 50 kW  
In = 95 A

# SCH. IDEOWY – WYKAZ APARATURY.

Oznaczenie	Typ aparatu
WG	ŁK 63A
K	ŁK 713
OP	DEHNgard I i II stopnia
S1	S301 B10
S2	S301 B10
S3	S301 B10
S4	S301 B10
S5	S301 B10
Q1	P312–C16–30 AC
Q2	P312–C16–30 AC
Q3	P312–C16–30 AC
Q4	P314–C25–30 AC
Q5	P314–C25–30 AC
Q6	P314–C25–30 AC
ZŁĄCZKA VIKING – 90 szt.	
Obudowa typu VOLTA 54 mod. IP 30	

## System ochrony:

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



OPRACOWANIE:	Przebudowa i remont części budynku Gimnazjum nr 2 im. Jana Pawła II w Stalowej Woli.			Nr rys.	14
INWESTOR:	Gimnazjum Nr 2 i m. Jana Pawła II w Stalowej Woli. ul. Mickiewicza 15, 37-450 Stalowa Wola			Skala:	
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 "T2" - SCHEMAT IDEOWY					