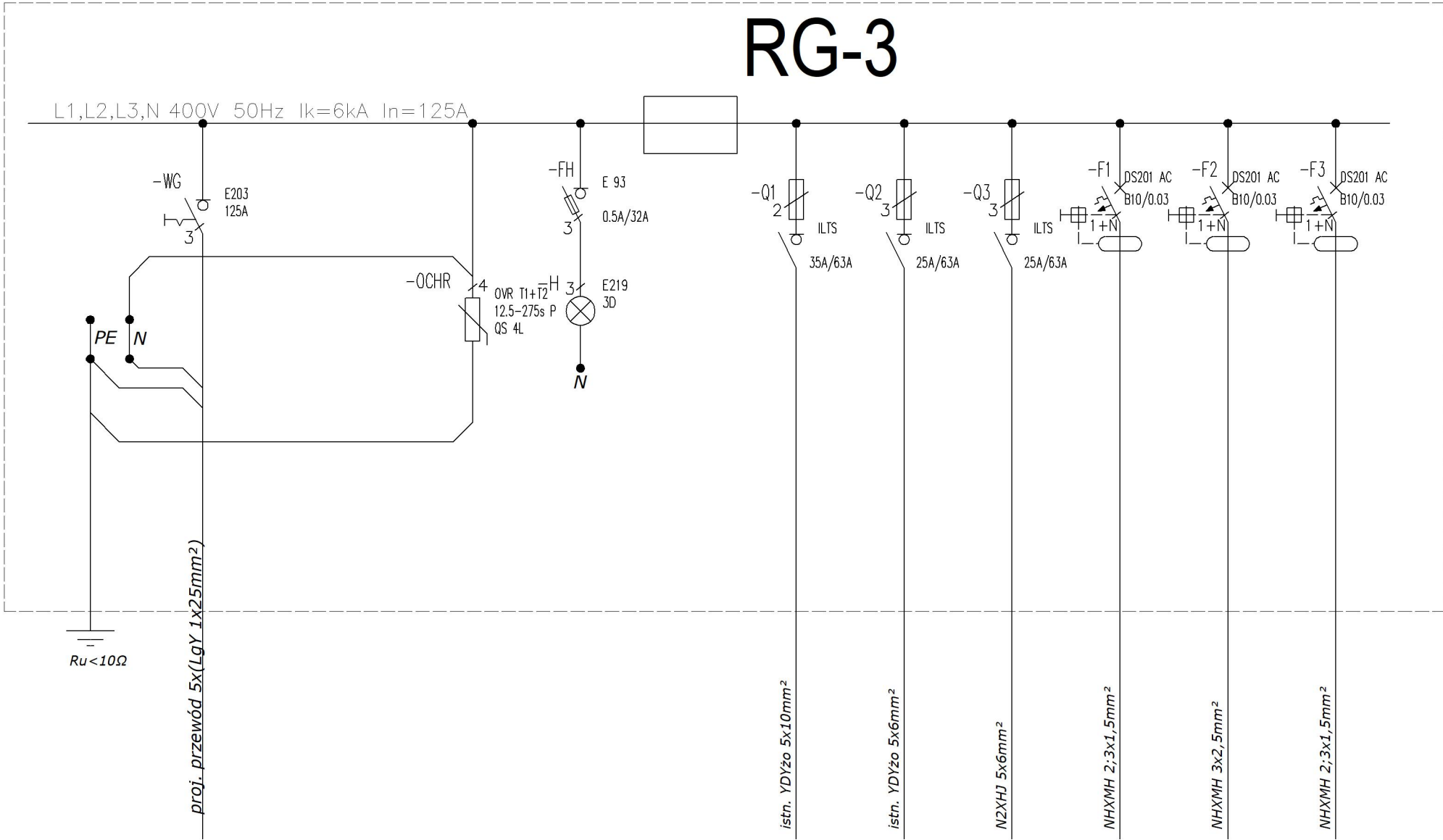


# RG-3



Nr obw.						RG-3/s/01	RG-3/s/02	RG-3/s/03	RG-3/o/01	RG-3/g/01	RG-3/o/02	
Nazwa odbioru	Zasilanie z tablicy LZ		Ochronniki przepięć B+C	Kontrola faz	Blok rozdzielczy 125A	Zasilanie istn. rozdzielni pracowni	Zasilanie istn. rozdzielni pracowni	Zasilanie tablicy dźwigu osobowego TDO	Zasilanie oświetlenia szybu windy	Zasilanie gniazd serwisowych szybu windy	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego	
Pi [kW]	22,7		-	-	-	6	4	12	0,5	0.2	0,2	
kj	0,65		—									ul. Bławatna 10 bl.
Ps [kW]	14,75		-									



<b>Inwestor :</b>	<b>Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno</b>
<b>Lokalizacja inwestycji :</b>	<b>Zespół Szkół Elektrycznych i Ogólnokształcących w Krośnie ul. Rzeszowska 10</b>

**Tytuł opracowania :**

**BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA  
BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ  
I PRZEBUDOWĄ: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO  
I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ**

**Tytul rysunku :**

### SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RG-3

Zakres opracowania : <b>PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		Data opracowania :	Skala rysunku :
		<b>IV 2024</b>	<b>:-</b>
Zespół projektowy :	Nr uprawnień budowlanych :	Podpis :	Nr rysunku :
ARCHITEKTURA :			<b>E- 07</b>
Projektował: <b>mgr inż. Grzegorz Weber</b>	<b>PDK/0050/PWOWE/19</b>		