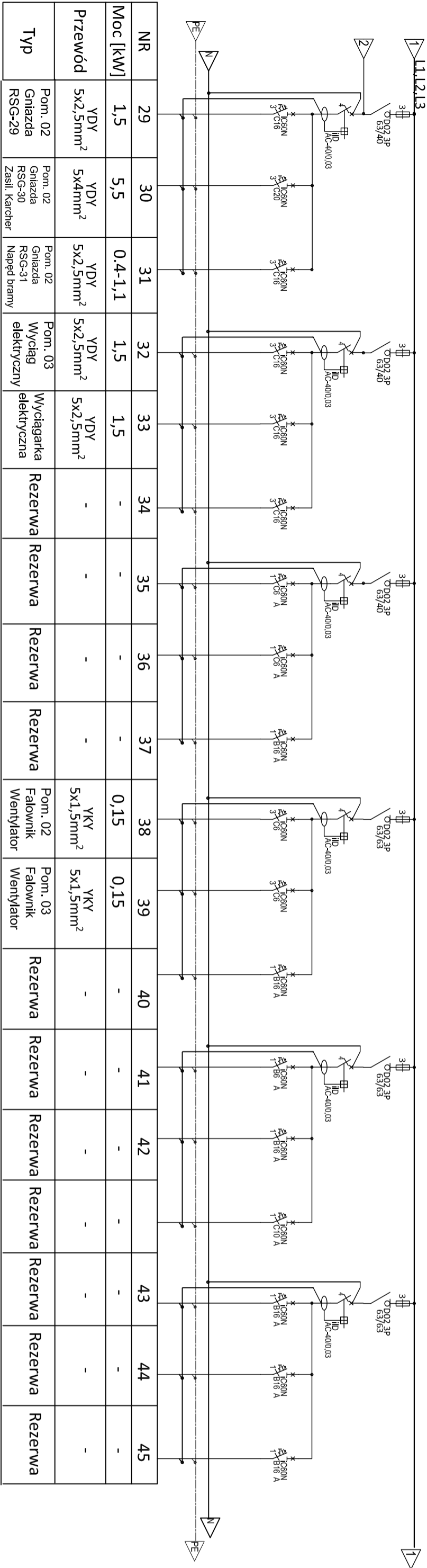
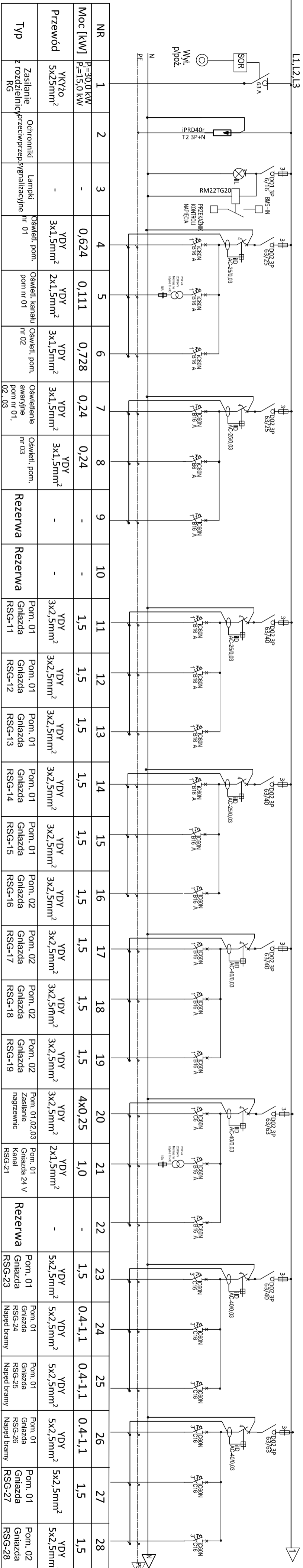
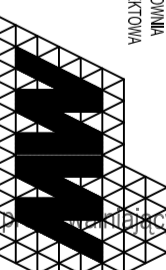


Uwaga:
W rozbudowywanym budynku (strefa PM z istniejącą częścią rozpradanej strefy) zamontowany zostanie wyłącznik PWP z przysięskiem wyzwalającym.

Rozdzielnica RSG



Rozdziałnica: RSG	
Typ obudowy:	Metal
Klasa izolacji:	I klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	55
Stopień ochrony IK:	08
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	100A
Zasilanie:	dół , góra
Odczyty:	góra
Rezerwa miejsca	minimum 20%

PROJEKCIKA PROJEKCIKA				INWESTOR	KOMENDA POWIATOWA PSP 64-700 CZAPKOWO, UL. OKRÓDOWA 1	
60-830 POZNAN, UL. DŁUGOSZOWSKIEGO 77/5 TEL. 61 845 35 91		KONSTRUKCJA BUDOWLANYCH		TEMAT OPACOWANIA	ROZBUDOWA BUDYNKU JRG STRAŻY POŻARNEJ W TRZCIEŃCACH, UL. BRONIEWSKIEGO 13	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		STUDIUM		PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKOWAŁ	mgr inż. Jerzy Brula	Uprawnienie budowlane nr		PODPIS		
OPACOWAŁ	mgr inż. Magdalena Brula	nr 21/P88 w specjal. instal. elektrycznej w pełnym zakresie				
SPRAWOZŁ.	mgr inż. Piotr Konecny	nr 21/P88 w specjal. instal. elektrycznej w pełnym zakresie				
TITUL RYSUNKU	ROZDZIAŁNICZA "RSG" IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA	DATA	SKALA	NR RYS.		
		11.2022		E-5		

TN-S

- SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWACZE

TN-S

-POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

TN-S