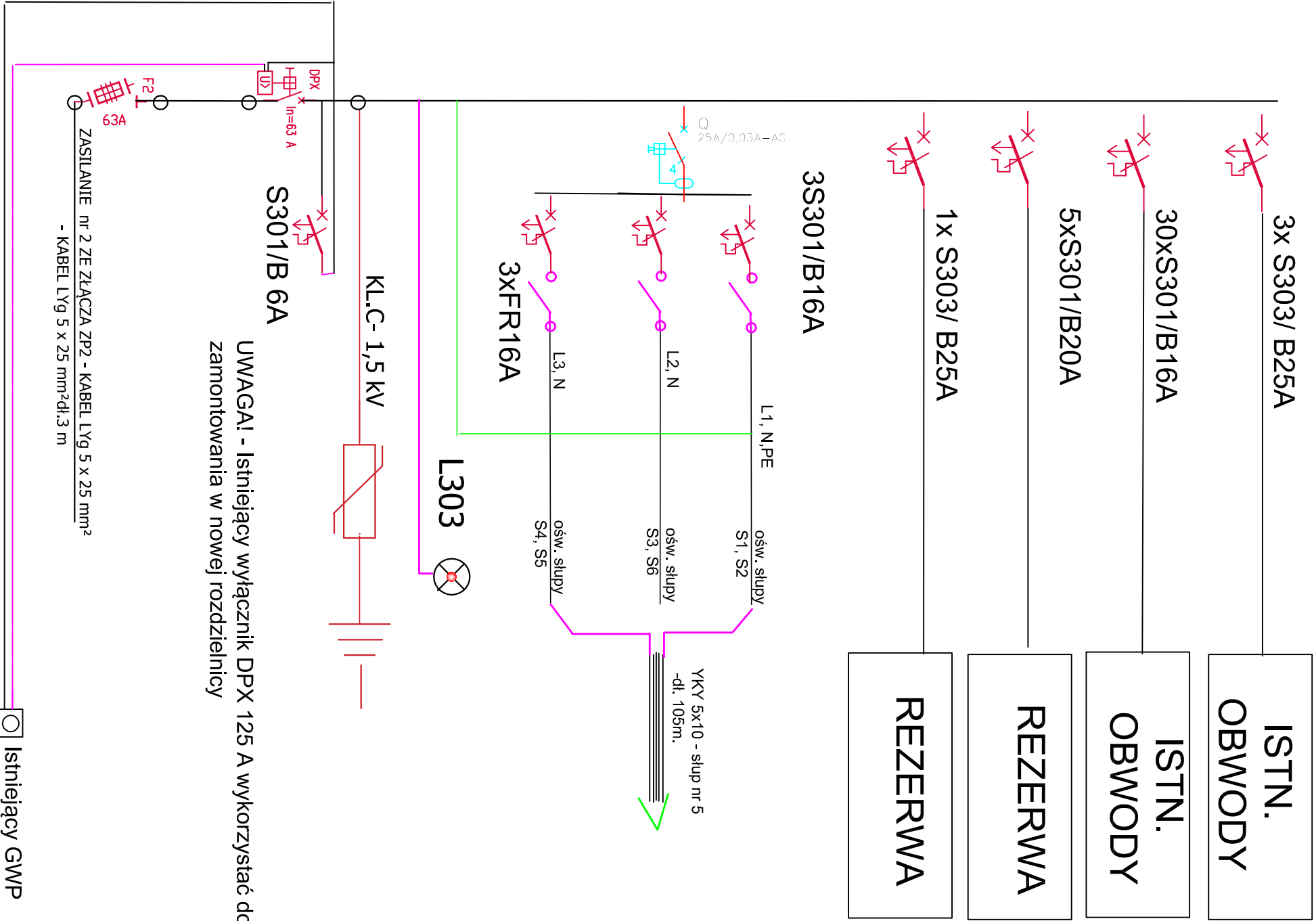
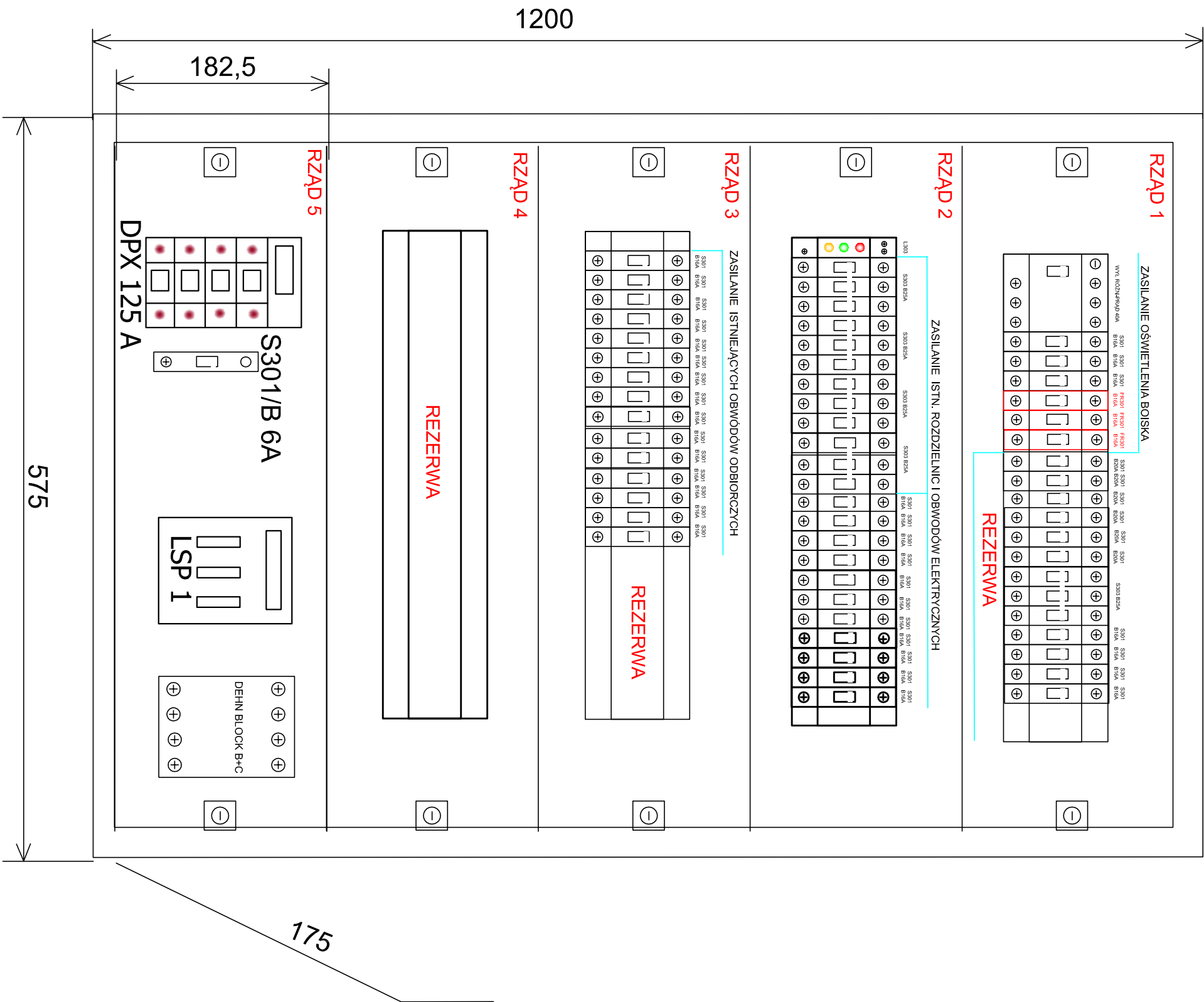


SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA
-ELEMENTY ŁĄCZENIOWE DO ZAMONTOWANIA W RG-



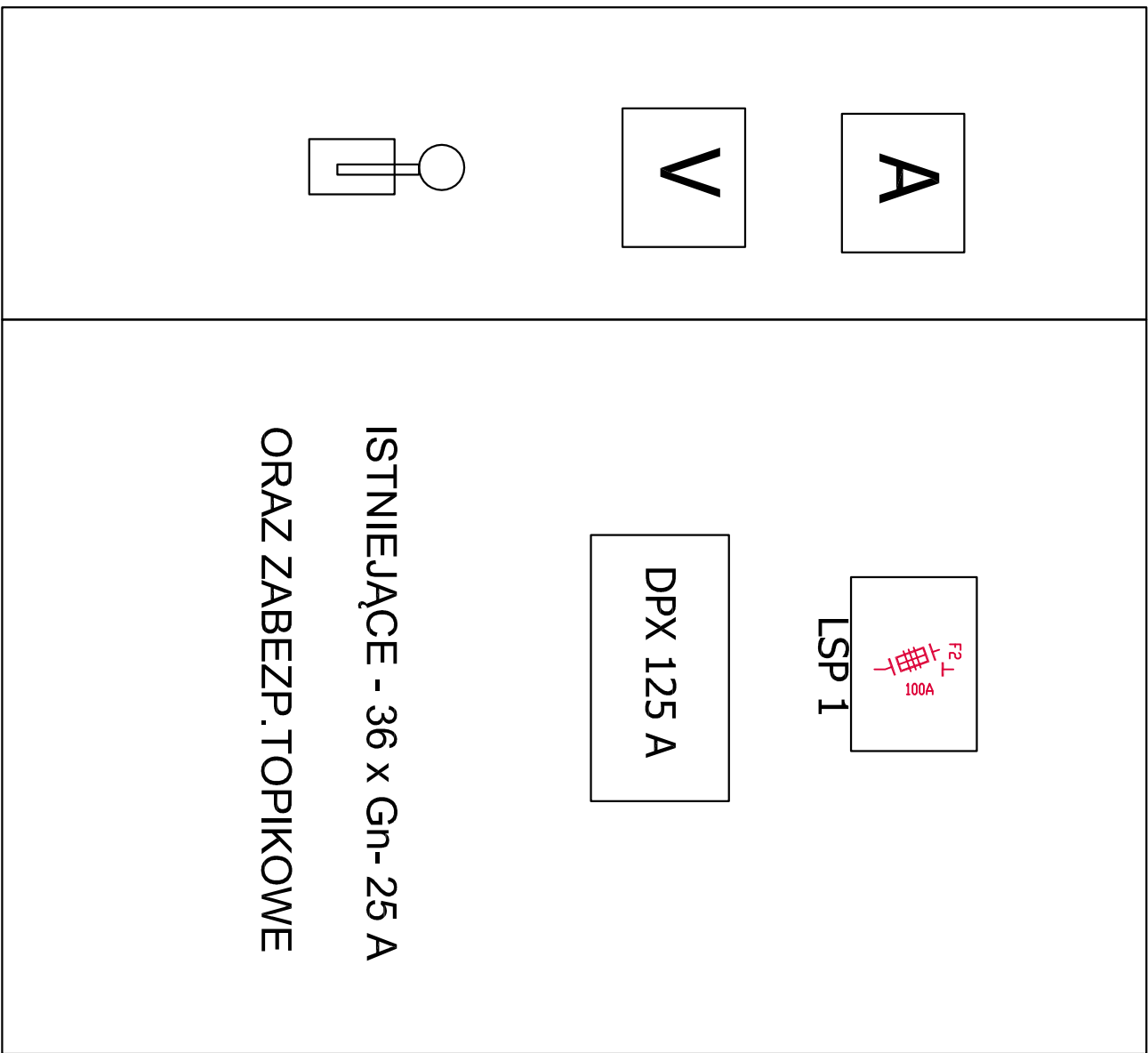
Projektował	Inż. Franciszek Chojnacki		INWESTOR	Starostwo Powiatowe w Sierpcu,	Data	17.10.2019
Wykonał	Inż. Robert Kucharski		OBIEKT	Boisko wielofunkcyjne w Sierpcu	Nr rys.	1
Sprawił	Inż. Robert Kucharski		NAZWA RYS.	SCHEMAT RG ORAZ ZASILANIA OŚWIETLENIA	Format	A4

ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG
ROZMIESZCZENIE APARATURY
XL400 LEGRAND (4x24)



Projektował	Inż. Franciszek Chojnacki		INWESTOR	Starostwo Powiatowe w Sierpcu,	Data	17.10.2019
Wykonał	Inż. Robert Kucharski		OBIEKT	Boisko wielofunkcyjne w Sierpcu	Nr rys.	2
Sprawił	Inż. Robert Kucharski		NAZWA RYS.	WYGLĄD ROZDZIELNICZY RG	Format	A4

Istniejąca rozdzielnia RG



UWAGA! - Istniejący wyłącznik DPX 125 A wykorzystać do zamontowania w nowej rozdzielni

Projektował	Inż. Franciszek Chojnacki		INWESTOR	Starostwo Powiatowe w Sierpcu,	Data	17.10.2019
Wykonał	Inż. Robert Kucharski		OBIEKT	Boisko wielofunkcyjne w Sierpcu	Nr rys.	3
Sprawił	Inż. Robert Kucharski		NAZWA RYS.	Widok istn.rozdzeln RG	Format	A4