

Załączone schematy i mapy nie są podstawą do opracowania dokumentacji, a jedynie pomocnicze. Ostateczny wybór: trasy linii, lokalizacji urządzeń i obiektów energetycznych, dobór urządzeń, przekrojów kabli itp. należy do obowiązków uprawnionego projektanta.

proj. linia kablowa 3 x XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup>  
z RPZ Źródłowa p.30

1 240,9 Metry

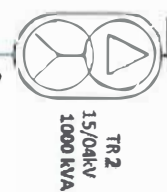
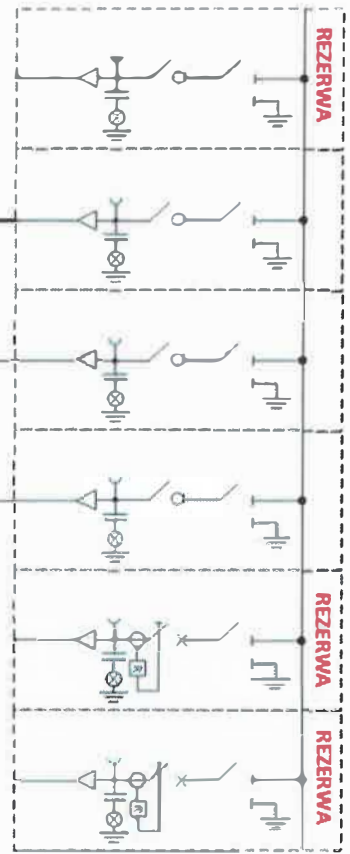
proj. stacja dwutransformatorowa na terenie inwestycji





RPZ ŹRÓDŁOWA

Linie	Linie	Transformatorowe	Transformatorowe	Linie	Linie
6	5	4	3	2	1



WL2 nr

1	134,00 kW	250 A	NH3	1
2	132,00 kW	250 A	NH3	2
3	109,00 kW	200 A	NH3	3
11	130,00 kW	315 A	NH3	4
5	109,00 kW	200 A	NH3	5
10	165,00 kW	400 A	NH3	6
6	115,00 kW	200 A	NH3	7
	REZERWA		NH3	8
	REZERWA		NH3	9
	REZERWA		NH3	10

WL2 nr

8	105,00 kW	200 A	NH3	1
9	120,00 kW	200 A	NH3	2
14	165,00 kW	400 A	NH3	3
13	130,00 kW	315 A	NH3	4
12	130,00 kW	315 A	NH3	5
4	154,00 kW	250 A	NH3	6
7	114,00 kW	200 A	NH3	7
	REZERWA		NH3	8
	REZERWA		NH3	9
	REZERWA		NH3	10