

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A												
B												
C												
D												
E												
F												

Numer szafy (Nr pola)	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29
Napis na szafie															
Aparatura i wyłazła	Zasilanie rozdzielni rozd. 6kV PBR		Transformator WZBH101	Transformator TNO21	Transformator TNO23	Rezerwa	Rezerwa	Zasil rozd. 6kV (TBEI)	Pompa wody sekcijnej OP11	Rezerwa	Pompa wody sekcijnej OP13	Transformator OBPT13	Rezerwa	Wyłazła zasilanie rezerwne z rozdzielni RP1	Odnież
Moc odbioru	540kW		1000kVA	1000kVA	1000kVA	-	-	500kW	500kW	1250kVA	500kW	1250kVA	-	-	-
Przekładni przebieg	n7/2		n7/0	ABR-10	ABR-10	ABR-10	ABR-10	ABR-10	ABR-10	ABR-10	ABR-10	ABR-10	ABR-10	ABR-10	ABR-10
Przekładni napięciowe	-		-	-	-	-	-	n17/0,5/5kV n10/0,5/5kV	n17/0,5/5kV n10/0,5/5kV	-	n17/0,5/5kV n10/0,5/5kV	6/0,5kV	-	-	-
Przekładni zaimprowizowane	-		-	-	-	130/1kV	130/1kV	-	-	22/0,5/5kV	130/1kV	-	130/1kV	130/1kV	-
Hiernik	100/1kV		100/1kV	-	-	130/1kV	130/1kV	-	22/0,5/5kV	130/1kV	130/1kV	-	130/1kV	130/1kV	-
Przekładni zaimprowizowane	-		-	-	-	130/1kV	130/1kV	-	-	-	-	-	130/1kV	130/1kV	-
Kabel	3xVvY 1x300		3xFS	3xFS0	3xFS0	-	-	3xVvY 1x300	3xFS	3xFS0	3xFS0	3xFS0	3xFS0	3xFS0	3xFS0
Typ pola w analizie (Typ obw. wirtualnych)	RO1A-U.B.C		RO1A-3	RO1A-1	RO1A-2	RO1A-4	RO1A-5	RO1A-U.B.C	RO1A-S, RO1A-6	RO1A-B, RO1A-9	RO1A-5 (T2)	RO1A-5	RO1A-5 (S21)	RO1A-5 (ZM)	RO1A-5
Nr schematu zasilającego	120872A		912794B	844891b	844891b	844891b	844891b	844891b	917002b	917002b	844891b	917002b	844891b	917002b	917002b
Nr schematu rozdzielniczego	120828A		120838A	844710b	844710b	844710b	844710b	844710b	917002b	917002b	844710b	844710b	844710b	844710b	844710b
Nr schematu obw. wirtualnych	120872A		912794B	844710b	844710b	844710b	844710b	844710b	917002b	917002b	844710b	844710b	844710b	844710b	844710b
Nr schematu przetworczono	120872A		912794B	844710b	844710b	844710b	844710b	844710b	917002b	917002b	844710b	844710b	844710b	844710b	844710b

Numer szafy (Nr pola)	6	7	8	9	10	11	12
Napis na szafie							
Aparatura i wyłazła	Zasilanie podzieme z transform. TZO25/12,5/2,5kVA		Zasilanie rozd. 6kV (TBEI)	Pompa wody sekcijnej	Zasilanie rozd. 6kV (TBEI)	Pompa wody sekcijnej	Zasilanie rozd. 6kV (TBEI)
Moc odbioru	41	39	37	35	33	31	
Przekładni przebieg							
Przekładni napięciowe							
Przekładni zaimprowizowane							
Hiernik							
Przekładni zaimprowizowane							
Kabel							
Typ pola w analizie (Typ obw. wirtualnych)							
Nr schematu zasilającego							
Nr schematu rozdzielniczego							
Nr schematu obw. wirtualnych							
Nr schematu przetworczono							

Numer szafy (Nr pola)	31	33	35	37	39	41
Napis na szafie						
Aparatura i wyłazła	Zasilanie rozd. 6kV (TBEI)		Zasilanie rozd. 6kV (TBEI)	Zasilanie rozd. 6kV (TBEI)	Zasilanie rozd. 6kV (TBEI)	Zasilanie rozd. 6kV (TBEI)
Moc odbioru	638kVA	320kW	500kW	320kW	500kW	320kW
Przekładni przebieg	ABR-10	ABR-10	ABR-10	ABR-10	ABR-10	ABR-10
Przekładni napięciowe	-	-	-	-	-	-
Przekładni zaimprowizowane	-	-	-	-	-	-
Hiernik	100/5,5kV	100/5,5kV	100/5,5kV	100/5,5kV	100/5,5kV	100/5,5kV
Przekładni zaimprowizowane	-	-	-	-	-	-
Kabel						
Typ pola w analizie (Typ obw. wirtualnych)						
Nr schematu zasilającego						
Nr schematu rozdzielniczego						
Nr schematu obw. wirtualnych						
Nr schematu przetworczono						

Nazwa projektu:
Wymiana rozd. 6kV RO1 w ERKA Elektroenergia Polimek

Typ rysunku:
Rozdz. 6kV RO1A.
Schemat główny.
Stan istniejący.

Nr porządkowy:
Lomle
6