



- Uwagi:
- Ograniczniki przepięć w polach nr 1 i nr 8 zamontować w układzie międzyfazowym (w Trójfaz)
 - Pola oznaczone:
 - *) - szerokość 150mm, głębokość ok. 1800mm
 - *) - szerokość 150mm, głębokość ok. 1500mm
 Pozostałe pola o szer. 650mm lub 600mm, głęb. ok. 1500mm
 - Oznaczenia:
 - XUP - uchwyty do zakładowania uzemiaczy przenośnych, zamontowane wewnętrznie pole
 - XUPH - uchwyty do zakładowania uzemiaczy przenośnych, zabudowane w okablowanych przewodach szynowych na podziałkach do rozdzielni

Numer szafy	Nazwa urządzenia elektrycznego	Zestawienie rozdz. rozdz. 6kV	Transformator	Rezerwa	Zest. rozdz. 6kV (TNO23)	Pompa wody sekcyjnej	Rezerwa	Pompa wody sekcyjnej	Transformator	Pompa sekcyjna	Rezerwa	Wyznacznik	Obciążenie
1	RO1A.1	3A/50	TNO21	4.3	5000VA	OP11	TS11	3A/50	TNO21	OP11	TS11	RO1A.1	3A/50
2	RO1A.2	3A/50	TNO21	4.3	5000VA	OP11	TS11	3A/50	TNO21	OP11	TS11	RO1A.2	3A/50
3	RO1A.3	3A/50	TNO21	4.3	5000VA	OP11	TS11	3A/50	TNO21	OP11	TS11	RO1A.3	3A/50
4	RO1A.4	3A/50	TNO21	4.3	5000VA	OP11	TS11	3A/50	TNO21	OP11	TS11	RO1A.4	3A/50
5	RO1A.5	3A/50	TNO21	4.3	5000VA	OP11	TS11	3A/50	TNO21	OP11	TS11	RO1A.5	3A/50
6	RO1A.6	3A/50	TNO21	4.3	5000VA	OP11	TS11	3A/50	TNO21	OP11	TS11	RO1A.6	3A/50
7	RO1A.7	3A/50	TNO21	4.3	5000VA	OP11	TS11	3A/50	TNO21	OP11	TS11	RO1A.7	3A/50
8	RO1A.8	3A/50	TNO21	4.3	5000VA	OP11	TS11	3A/50	TNO21	OP11	TS11	RO1A.8	3A/50
9	RO1A.9	3A/50	TNO21	4.3	5000VA	OP11	TS11	3A/50	TNO21	OP11	TS11	RO1A.9	3A/50
10	RO1A.10	3A/50	TNO21	4.3	5000VA	OP11	TS11	3A/50	TNO21	OP11	TS11	RO1A.10	3A/50
11	RO1A.11	3A/50	TNO21	4.3	5000VA	OP11	TS11	3A/50	TNO21	OP11	TS11	RO1A.11	3A/50
12	RO1A.12	3A/50	TNO21	4.3	5000VA	OP11	TS11	3A/50	TNO21	OP11	TS11	RO1A.12	3A/50

Nazwa projektu:
Wzrost rozdz. 6kV RO1 w DŁKA Elektrota Polnec

Tytuł projektu:
ROZDZ. 6KV RO1A.
Schemat główny.
Wersja projektowana.

Nr porządkowy w kolumnie:
8