

Zestawienie materiałów

1. Pomieszczenie rozdzielnic RSN-2 15kV

LP.	OZNACZENIE	OPIS	Jedn.	ILOŚĆ
1		Oprawa oświetleniowa CO1 258 EVG-E	kpl	2
2		Łącznik 1-biegunowy	szt	1
3		Gniazdo wtykowe 1P+N+Z 16A/230 nt IP44	szt	2
4		Gniazdo wtykowe 3P+N+Z 16A/400 Z nt IP44	szt	1
5		Bednarka FeZN 40x5	m	30
6		Chodnik dielektryczny szer. 1,1m	m	5,7
7		Płyta z blachy ryflowanej	kpl	1
8		Przewód YDY 5x4mm ²	m	15
9		Przewód YDY 3x2,5mm ²	m	15
10		Przewód YDY 3x1,5mm ²	m	1
11		Drabina kablowa D400	m	6
12		Konstrukcja wsporcza kabla W1 w komorze trafo T1	kpl	1

2. ROZDZIELNICA SN

LP.	OZNACZENIE	OPIS	PRDUCENT	ILOŚĆ
	RSL	Rozdzielnica SN typu RSL 17,5kV / 630A, 25kA	Elektromontaż Lublin Sp. Z o.o.	8 pól

ROZDZIELNICA SN - POLE NR 1

LP.	OZNACZENIE	OPIS	PRDUCENT	ILOŚĆ
I	pole nr 1	pole transformatorowe		1
1	1Q1	rozłącznik wewnętrzny typu OM-24/T/P/BDT/160 630A, 24kV;40kA (podziałka 160mm) +wyzwalacz elektromagnetyczny 220V AC	ZWAE	1
2		Wkładka bezpiecznikowa typu HH 10-24/25A		3

ROZDZIELNICA SN - POLE NR 2

LP.	OZNACZENIE	OPIS	PRDUCENT	ILOŚĆ
	pole nr 2	pole liniowe		1
1	2Q1	rozłącznik wewnętrzny typu OM-24/T/P/UD/160 630A, 24kV;40kA (podziałka 160mm)	ZWAE	1
2		Izolator reaktancyjny		3

ROZDZIELNICA SN - POLE NR 3

LP.	OZNACZENIE	OPIS	PRDUCENT	ILOŚĆ
	pole nr 3	pole zasilające		1
1	3Q1	rozłącznik wewnętrzny typu OM-24/T/P/UD/160 z uziemnikiem dolnym 630A, 24kV;40kA (podziałka 160mm)	ZWAE	1
2		Izolator reaktancyjny		3

Zestawienie materiałów

ROZDZIELNICA SN - POLE NR 4

LP.	OZNACZENIE	OPIS	PRDUCENT	IŁOŚĆ
	pole nr 4	pole sprzęgłowe I		1
1	4Q1	rozłącznik wewnętrzny typu OM-24/T/P/160 630A, 24kV;40kA (podziałka 160mm)+wyzwalacz elektromagnetyczny 220V AC + blokada mechaniczna	ZWAE	1
2		Izolator reaktancyjny		3

ROZDZIELNICA SN - POLE NR 5

LP.	OZNACZENIE	OPIS	PRDUCENT	IŁOŚĆ
	pole nr 5	pole sprzęgłowe II		1
1	5Q1	rozłącznik wewnętrzny typu OM-24/T/P/160 630A, 24kV;40kA (podziałka 160mm)+wyzwalacz elektromagnetyczny 220V AC + blokada mechaniczna	ZWAE	1
2		Izolator reaktancyjny		3

ROZDZIELNICA SN - POLE NR 6

LP.	OZNACZENIE	OPIS	PRDUCENT	IŁOŚĆ
	pole nr 6	pole zasilające		1
1	6Q1	rozłącznik wewnętrzny typu OM-24/T/P/UD/160 z uziemiającym dolnym 630A, 24kV;40kA (podziałka 160mm)	ZWAE	1
2		Izolator reaktancyjny		3

ROZDZIELNICA SN - POLE NR 7

LP.	OZNACZENIE	OPIS	PRDUCENT	IŁOŚĆ
	pole nr 7	pole linowe		1
1	7Q1	rozłącznik wewnętrzny typu OM-24/T/P/UD/160 z uziemiającym dolnym 630A, 24kV;40kA (podziałka 160mm)	ZWAE	1
2		Izolator reaktancyjny		3

ROZDZIELNICA SN - POLE NR 8

LP.	OZNACZENIE	OPIS	PRDUCENT	IŁOŚĆ
I	pole nr 8	pole transformatorowe		1
1	8Q1	rozłącznik wewnętrzny typu OM-24/T/P/BDT/160 630A, 24kV;40kA (podziałka 160mm) +wyzwalacz elektromagnetyczny 220V AC	ZWAE	1
2		Wkładka bezpiecznikowa typu HH 10-24/25A		3

3. Pomieszczenie gospodarcze

LP.	OZNACZENIE	OPIS	PRDUCENT	IŁOŚĆ
1		Oprawa oświetleniowa CO1 258 EVG-E		4
2		Łącznik 2-biegunowy		1
3		Gniazdo wtykowe 1P+N+Z 16A/230 nt IP44		4
4		Gniazdo wtykowe 3P+N+Z 16A/400 Z nt IP44		1
5		Przewód YDY 5x4mm ²		30
6		Przewód YDY 3x2,5mm ²		30
7		Przewód YDY 3x1,5mm ²		30
8		Drabina kablowa D400		12
9		Konstrukcja wsporcza kabla W1 w komorze trafo T2		1