

Rys. 1. Rozdzielnia 6 kV RG-2 - stan istniejący

Selucia II.

2	4	6	8	10	12	14	16S	ŁĄCZNIK					16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
Zasil. z tŁ. 10/0,6 kV	Zasil. z GP2 z osłonięciem	POLE POMIAR. Nr 7	SPRZĘT DO POŁA	REZ.	REZ.	WP2	TR-7 BAZA						TR-6	TR-4	TR-2	TN-2	MW4	MW5	MW6	TN-4	TN-6	TN-8

Sekcja I

1		3	5	7	9	11	13	15S		15	17	19	21	23	25	27	29	31	33
Zasil.	Zasil.	RG-3	POLE	ODCIĄCNI	REZ.	REZ.	REZ.		TYCZNIK	TR-5	TR-3	TR-1	TN-1	MW1	MW2	MW3	TN-3	TN-5	TN-7
Z PŁ.			POMIAR	SPRZĘGA															
MOLCKV		P.12		DO P.N.8															

pola do demontażu

istniejące pola MultiCel

MW	miting węglowy
WP	wentylator podmuchowy
TR	transformator olejowy
TN	transformator suchy

Pole pomiarowe Nr 5 i 6 - pomiar napięcia
Pole Nr 7 sprzęgło do pola Nr 8 (z odgaczaniem)
Pole Nr 8 sprzęgło do pola Nr 7 (z odgaczaniem i wygaczaniem)