

OBLICZANIE PARAMETRÓW LINII DOZOROWYCH I ZASILANIA DLA CENTRALI POLON 4900																																							
Nr linii	Ograniczenie prądu																											Łączny prąd dozoru- wania [mA]	KABEL			Rezy- stancja linii [Ω]	Pojem- ność linii [nF]	UWAGI					
		DIO 4046	DOR 4046	DUT 6046	DTC 6046	DUO 6046	DUT 6046 AD	DUO 6046 AD	DOP 6001	DOT 4046	TUN 4046	DPR 4046	DUR 4046	ROP 4001	SAL 4001 zasilan y linia doz	SAL 4001 zasilan y dodat- kowo	SAW 600x	EKS	EKS 4-1W	EWS	EWK	ACR 4001	DUR 4047 radio	ROP 4007 radio	UCS 6000	ADC													
		Tryb 1 R <sub>e</sub> =13k	Tryb 2 R <sub>e</sub> =5,6k	Tryb 3 R <sub>e</sub> =47k	Tryb 4 R <sub>e</sub> =13k (prze- ka- żniki)	Tryb 5 DOP- 40	Tryb 6 R <sub>e</sub> =33k																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
1	22	106									1			4	5					2	3										20,31	0,6	37,5	100	22,5	60	Parametry prawidłowe		
2	20	25												2	4					1	1										6,72	0,4	37,5	100	15	40	Parametry prawidłowe		
3	20	91									1			6	6					4	5										19,53	0,6	37,5	100	22,5	60	Parametry prawidłowe		
4	20																															0,00				0	0		
5	20																															0,00				0	0		
6	20																															0,00				0	0		
7	20																															0,00				0	0		
8	20	94												6	5																	17,91	0,4	37,5	100	15	40	Parametry prawidłowe	
RAZEM		316	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	18	20	0	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0						/	2	/	/	/	/	/	Parametry centrali prawidłowe
OBLICZENIE POJEMNOŚCI AKUMULATORÓW REZERWOWYCH																																							
Liczba linii dozorowych		Wykorzystane linie sygnałowe																Pobór prądu przez urz. zewnętrzne							Pobór prądu łącznie				Wymagany czas pracy				Pojemność akumulatorów						
		LS1 LS2										LS3 - LS8					dozorowanie [A]		alarmowanie [A]			dozorowanie [A]		alarmowanie [A]		[h]		[Ah]											
35		36										37					38		39			40		41		42		43											
4																						0,417		0,697		72		36											