

OBLICZANIE PARAMETRÓW LINII DOZOROWYCH I ZASILANIA DLA CENTRALI POLON 4900																																							
Nr linii	Ogran. prądu																											Łączny prąd dozoro- 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 _L =13k	Tryb 2 R _L =5,6k		Tryb 3 R _L =47k	Tryb 4 R _L =13k (przeła zniki)	Tryb 5 DOP- 40				Tryb 6 R _L =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	20			30									41	4				23													14,99	0,2	24	120	4,8	24	Parametry prawidłowe		
2	20																														0,00				0	0			
3	20																														0,00				0	0			
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																														0,00				0	0			
RAZEM		0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	23	0	0	0	0	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									
1		1																				0,335		1,115		42				17									