

OB LICZANIE PARAMETRÓW LINII DOZOROWYCH I ZASILANIA DLA CENTRALI POLON 4100																														
Nr linii	Ogran. prądu	DIO	DOR	DUT	DOP 6001	DOT	TUN	DPR	DUR	ROP	SAL	EKS	EWS	EWK	ACR	DUR 4047 radio	UCS 4000 /6000	ADC						Łączny prąd dozorowania [mA]	KABEL			Rezy-stancja linii [Ω]	Pojem-ność linii [nF]	UWAGI
																		Tryb 1 R _i =13k	Tryb 2 R _i =5,6k	Tryb 3 R _i =47k	Tryb 4 R _i =13k	Tryb 5 DOP-40	Tryb 6 R _i =33k		Dłu-gość [km]	Rezy-stancja [Ω/km]	Pojem-ność [nF/km]			
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	
1	20					4			30	5		4											6,44	0,3	200	140	60	42	Parametry prawidłowe	
2	20					4			3	2													1,32	0,15	200	140	30	21	Parametry prawidłowe	
RAZEM		0	0	0		8	0	0	33	7	0	4	0	0	0	0	0						/	0,45	/	/	/	/		Parametry centrali prawidłowe
OB LICZENIE POJEMNOŚCI AKUMULATORÓW REZERWOWYCH																														
Liczba linii		Wykorzystane linie sygnałowe					Pobór prądu przez urz. zewnętrzne		Pobór prądu łącznie		Wymagany czas pracy		Pojemność akumulatorów																	
		LS1					dozorowanie [A]		alarmowanie [A]		dozorowanie [A]		alarmowanie [A]		[h]	[Ah]														
30		31					32		33		34		35		36		37		38											
2		0							0		0		0,27		0,53		72		23,646											