

OBLICZANIE PARAMETRÓW LINII DOZOROWYCH I ZASILANIA DLA CENTRALI POLON 4200																																	
Nr linii	Ograniczenie prądu																			Łączny prąd dozorowania [mA]	KABEL			Rezystancja linii [Ω]	Pojemność linii [nF]	UWAGI							
		DIO	DOR	DUT	DOP 6001	DOT	TUN	DPR	DUR	ROP	SAL	EKS	EWS	EWK	ACR	DUR 4047 radio	UCS 4000 / 6000	ADC															
																		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						
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					1			43	4		2	1								2			8,59			0	0	Parametry prawidłowe				
2	20		6						38	4		1												7,31			0	0	Parametry prawidłowe				
3	20		9						49	4														9,24			0	0	Parametry prawidłowe				
4	20		8						49	4		1												9,26			0	0	Parametry prawidłowe				
RAZEM		0	23	0		0	1	0	179	16	0	4	1	0	0	0	0	2							0						Parametry centrali prawidłowe		
OBLICZENIE POJEMNOŚCI AKUMULATORÓW REZERWOWYCH																																	
Liczba linii dozoru		Wykorzystane linie sygnałowe						Pobór prądu przez urz. zewnętrzne				Pobór prądu łącznie				Wymagany czas pracy				Pojemność akumulatorów													
		LS1						LS2				dozorowanie [A]		alarmowanie [A]		dozorowanie [A]		alarmowanie [A]		[h]				[Ah]									
30		31						32				33				34				35				36				37				38	
4		1						1												0,38				1,26				24				11,7	