



NR OBWODU		GPD	GPD	GPD		CA	KAM7	KLIMATYZATOR JEDN. WENW.	KLIMATYZATOR JEDN. ZEWN.				
NAZWA		GNIAZDA SZAF A	GNIAZDA SZAF A	GNIAZDA SZAF A B		CENTRAŁKA ALARMOWA	KAMERA						
ILOŚĆ		4	2	4		1	1	1	1				
Pi/Ps [kW]		2	1	2		0,2	0,2	0,2	2				
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK		DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TYP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TYP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TYP A (SCHNEIDER)		DPN N VIGI 1P+N B10 30mA TYP A (SCHNEIDER)	C60N C6 1P (SCHNEIDER)	C60N C10 1P I 2P 20A (SCHNEIDER)	C60N C16 1P (SCHNEIDER)				
URZĄDZENIE STERUJĄCE													
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY													
PRZEWODY		YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5		YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YKYżo 3x2,5				
UWAGI													
Obiekt : BUDYNEK BIUROWY						Projektował : S.GRAJEWSKI upr. bud. 5/98/OL				Biuro projektów "PROFKAD"			
Adres :		Dz.nr 5-229/1, ul.W.POLA 4, 12-100 SZCZYTNO				Opracował : P.JAKUBIEC				Olsztyn ul. Pstrowskiego 24			
Tytuł rys.:		Schemat zasadniczy rozdzielnic RSE				Sprawdził : D.MAKOWSKI upr. bud. WAM/0167/PWOE/04				nr rys. E-12 arkusz 2/2			