



NR OBWODU	g31	g32	g33	g34	g35	g36	K1	K2	K3			
NAZWA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	KLIMATYZATOR JEDN. WEWN.	KLIMATYZATOR JEDN. WEWN.	KLIMATYZATOR JEDN. WEWN.	KLIMATYZATOR JEDN. ZEWN.		
ILOŚĆ	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1		
Pi/Ps [kW]	2	2	2	2	2	2	0,2	0,2	0,2	2		
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	C60N B16 1P (SCHNEIDER)	C60N B16 1P (SCHNEIDER)	C60N B16 1P (SCHNEIDER)	C60N B16 1P (SCHNEIDER)	C60N B16 1P (SCHNEIDER)	C60N B16 1P (SCHNEIDER)	C60N C10 1P I 4P 20A (SCHNEIDER)	C60N C10 1P (SCHNEIDER)	C60N C10 1P (SCHNEIDER)	C60N C16 1P (SCHNEIDER)		
URZĄDZENIE STERUJĄCE												
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY	ID 4P 25A,30mA TYP A (SCHNEIDER)											
PRZEWODY	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 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						
Tytuł rys.:	Schemat zasadniczy rozdzielnic RC					Sprawdził : D.MAKOWSKI upr. bud. WAM/0167/PWOE/04			nr rys. E-15 arkusz 5/5			