



NR OBWODU	gk10	gk11	gk12	gk13	KAM1	KAM2	KAM3	KAM4	KAM5				
NAZWA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	KAMERA	KAMERA	KAMERA	KAMERA	KAMERA				
ILOŚĆ	4	4	4	4	1	1	1	1	1				
Pi/Ps [kW]	2	2	2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				
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 B16 30mA TYP A (SCHNEIDER)	C60N C6 1P (SCHNEIDER)	C60N C6 1P (SCHNEIDER)	C60N C6 1P (SCHNEIDER)	C60N C6 1P (SCHNEIDER)	C60N C6 1P (SCHNEIDER)				
URZĄDZENIE STERUJĄCE													
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY													
PRZEWODY	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5				
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 RBK				Sprawdził : D.MAKOWSKI upr. bud. WAM/0167/PWOE/04					nr rys. E-17		arkusz 2/2	