



NR OBWODU	gk10	gk11	gk12	gk13	gk14									
NAZWA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA									
ILOŚĆ	4	4	6	6	2									
Pi/Ps [kW]	2	2	2	2	1									
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)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TYP A (SCHNEIDER)									
URZĄDZENIE STERUJĄCE														
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY														
PRZEWODY	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	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							Olsztyn ul. Pstrowskiego 24		
Tytuł rys.:	Schemat zasadniczy rozdzielnic RDK				Sprawdził : D.MAKOWSKI upr. bud. WAM/0167/PWOE/04							nr rys. E-19 arkusz 2/2		