



NR OBWODU	gk10	gk11	gk12	gk13	gk14	gk15	gk16	gk17	gk18	gk19	gk20	gk21
NAZWA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA
IŁOŚĆ	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
Pi/Ps [kW]	1,5	1,5	2	1,5	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	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)	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)	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-PRAŁOWY												
PRZEWODY	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	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. Piastowskiego 24			
Tytuł rys.:	Schemat zasadniczy rozdzielnic RCK				Sprawdził : D.MAKOWSKI upr. bud. WAM/0167/PWOE/04				nr rys. E-18 arkusz 2/4			