



NR OBWODU	gk22	gk23	gk24	gk25	gk26	gk27	gk28	gk29	gk30	gk31	gk32	gk33
NAZWA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA
IŁOŚĆ	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2
Pi/Ps [kW]	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TTP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TTP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TTP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TTP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TTP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TTP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TTP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TTP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TTP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TTP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TTP A (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TTP A (SCHNEIDER)
URZĄDZENIE STERUJĄCE												
WYŁĄCZNIK RÓZNICOWO-PRĄDOWY												
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												
Objekt :	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. Piłrowskiego 24			
Tytuł rys.:	Schemat zasadniczy rozdzielnic RCK				Sprawdził : D.MAKOWSKI upr. bud. WAM/0167/PWOE/04				nr rys. E–18 arkusz 3/4			