



NR OBWODU	----	----	----	01	02	----	----	08	09	03	04	05
NAZWA	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY RG	OGR. PRZEPIEC	LAMPKI SYGN.	OŚWIETLLENIE	OŚWIETLLENIE	STEROWANIE	STEROWANIE	OŚWIETLLENIE ELEWACJI ZEWN.	OŚWIETLLENIE ELEWACJI ZEWN.	OŚWIETLLENIE	OŚWIETLLENIE	OŚWIETLLENIE
IŁOŚC		4	3	11	11			2	2	16	15	10
Pi/Ps [kW]	27	----	----	0,4	0,4			0,1	0,1	1,0	1,0	0,7
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	INS 80 4P		C60N B6 3P	C60N C10 1P	C60N C10 1P	C60N C6 1P		C60N C10 1P	C60N C10 1P	C60N C10 1P	C60N C10 1P	C60N C10 1P
URZĄDZENIE STERUJĄCE			(SCHNEIDER)	(SCHNEIDER)	(SCHNEIDER)	(SCHNEIDER)		(SCHNEIDER)	(SCHNEIDER)	(SCHNEIDER)	(SCHNEIDER)	(SCHNEIDER)
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY							K2: zegar IHP 1c K3: stycznik CT 2P 25A					
PRZEWODY	YKYżo 5x25		DY 1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5			YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5
UWAGI	OBUDOWA 6x24 IP40 WNEKOWA					St – przeciętnik CM						
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 RC			Sprawdził : D.MAKOWSKI upr. bud. WAM/0167/PWOE/04				nr rys. E–15 arkusz 1/5				