



NR OBWODU	----	----	----	----	----	g1	----	----	----	
NAMWA	STEROWANIE	ZESTAW HYDROFOROWY	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZKP	MIERNIK	OGR. PRZEPIC	OSWIETLЕНИЕ	GNIAZDA	PRZEAŻNIK PODNAPIECIOWY	ROZDZ. RKO	ROZDZ. RA
IŁOŚC	----	1		1	4	2	2	1	1	1
Pi/Ps [kW]	----	2,5	75	----	----	0,1	0,4	0,1	2	1,5
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	STI 3P 9G 6A (SCHNEIDER)	NG125 N 4P C20 (SCHNEIDER)	NSX 250 + Micrologic 2 (SCHNEIDER)	3xC60N B6 1P (SCHNEIDER)	C60N C10 1P (SCHNEIDER)	DPN N VIGI 1P+N B16 30mA TYP A (SCHNEIDER)	C60N B6 3P (SCHNEIDER)	ISFT 100 9G 25A (SCHNEIDER)	ISFT 100 9G 25A (SCHNEIDER)	
URZĄDZENIE STERUJĄCE	K1: PF-431 (F&F Pabianice)									
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY										
PRZEWODY	HDGs 2x1,5	YKYzo 5x4	4x(YKY 1x95) + YKYzo 1x50	6xDY2,5 4xDY1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5	YDY 2x1,5	YDYzo 5x6	YDYzo 5x6	
UWAGI	PRISMA G IP40 MATYKOWA SCHNEIDER ELECTRIC	POM. TECHN. PIWNICA		PRD40 3P+N (SCHNEIDER)		SZCZEGÓŁY WG SCHEMATU OSW. AW	PIWNICA	PIWNICA		
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 główniej RG			Sprawdził : D.MAKOWSKI upr. bud. WAW/0167/PWOE/04			nr rys. E-9 arkusz 1/3			