

	01	02	03	04	05	06	07
A	L1, L2, L3 N	L1 L2 L3 2fSA x 40A 10 kA 3 5	L1 L2 L3 301 125 A 3 5	L1 L2 L3 2fE x 2 A 10 kA 3 5			
B		typ 2		E1-E3			
C							
D	PE						

Adres obwodu	SA	Rcnn / R01	E	
Ilość elementów	1	1	1	
Moc zainstalowana [kW]	-	8,4	-	
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(lgY 1x16)	YK Yzo 5x10	2x(lgY 1x1,5)	
Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Człon zasilający	Lampki kontrolne	
Lokalizacja				

PROJEKTOWAŁ: inż. Mariusz Kosiórz 585/01	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Witold Pierz SLK/0984/PWOE/05	ASISTENT PROJEKTANTA DATA: - 09.2017	BRANŻA: IE	NAZWA RYSUNKU: ROZDZIAŁNICZA RB Schemat strukturalny	NUMER RYSUNKU: E-16	NUMER ARKUSZA: 02/04	REWIZJA: 00	SKALA: -	FALDA: PW
01	02	03	04	05	06	07			

01		02		03		04		05		06		07	
L1, L2, L3													
N													
A	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11			
	3f1	3f2	3f3	3f4	3f5	3f6	3f7	3f8	3f9	3f10			
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
B16 A 0,03 A 10 kA typ A		B16 A 0,03 A 10 kA typ A		B16 A 0,03 A 10 kA typ A		B16 A 0,03 A 10 kA typ A		B16 A 0,03 A 10 kA typ A		B16 A 0,03 A 10 kA typ A		B16 A 0,03 A 10 kA typ A	
B		B		B		B		B		B		B	
C		C		C		C		C		C		C	
D		D		D		D		D		D		D	
PE		PE		PE		PE		PE		PE		PE	
RB/G1		RB/G2		RB/G3		RB/G4		RB/G5		RB/G6		RB/G7	
10		5		10		10		5		1		1	
2		1		2		2		1		0,2		0,2	
YKYzo 3x2,5		YKYzo 3x2,5		YKYzo 3x2,5		YKYzo 3x2,5		YKYzo 3x2,5		YKYzo 3x2,5		YKYzo 3x2,5	
Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe		Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe		Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe		Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe		Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe		Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe		Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
-		-		-									

