

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

Adres obwodu	SA	RBO	E	
Ilość elementów	1	1	1	
Moc zainstalowana [kW]	-	15,5	-	
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(lgY 1x16)	YkYzO 5x10	2x(lgY 1x1,5)	
Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Człon zasilający	Lampki kontrolne	
Lokalizacja				

PROJEKTOWAL: inż. Mariusz Kosiorz 585/01	SPRZĄDZIŁ: mgr inż. Witold Pierz SLK/0984/PWOE/05	ASISTENT PROJEKTANTA DATA: - 09.2017	BRANŻA: IE	NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica RBO Schemat strukturalny	NUMER RYSUNKU: E-14	NUMER ARKUSZA: 02/06	REWIZJA: 00	SKALA: -	FAZA: PW
01	02	03	04	05	06	07			

[illegible]





