

	01	02	03	04	05	06	07																																																	
A	<div><div><div>L1, L2, L3</div><div>N</div></div><div><div><div><div>2F x 3</div><div>C40 A 10 kA</div></div><div><div>20Z</div><div>100 A</div></div><div><div>2F x 3</div><div>2 A 10 kA</div><div>E1-E3</div></div></div><div><div>typ 2</div><div>PE</div><div>PE</div></div></div></div>																																																							
B																																																								
C																																																								
D																																																								
E	<table><tr><td>Adres obwodu</td><td>RZUOP/SA</td><td>RPWP/RZUOP</td><td>RZUOP/E</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Ilość elementów</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Moc zainstalowana [kW]</td><td>-</td><td>5</td><td>-</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego</td><td>5x(LgY 1x25)</td><td>NKGs PH90 5x16</td><td>2x(LgY 1x1,5)</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Nazwa odbiornika elektroenergetycznego</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu</td><td>Ochronnik przeciwprzepięciowy</td><td>Człon zasilający</td><td>Lampki kontrolne</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Dodatkowe informacje</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td colspan="3"></td></tr></table>							Adres obwodu	RZUOP/SA	RPWP/RZUOP	RZUOP/E				Ilość elementów	1	1	1				Moc zainstalowana [kW]	-	5	-				Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(LgY 1x25)	NKGs PH90 5x16	2x(LgY 1x1,5)				Nazwa odbiornika elektroenergetycznego	-	-	-				Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Człon zasilający	Lampki kontrolne				Dodatkowe informacje	-	-	-			
Adres obwodu	RZUOP/SA	RPWP/RZUOP	RZUOP/E																																																					
Ilość elementów	1	1	1																																																					
Moc zainstalowana [kW]	-	5	-																																																					
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(LgY 1x25)	NKGs PH90 5x16	2x(LgY 1x1,5)																																																					
Nazwa odbiornika elektroenergetycznego	-	-	-																																																					
Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Człon zasilający	Lampki kontrolne																																																					
Dodatkowe informacje	-	-	-																																																					
F	<table><tr><td>PROJEKTOWAŁ: M. Kosiórz 585/01</td><td>SPRAWDZIŁ:</td><td>ASISTENT PROJEKTANTA DATA: 06.2017</td><td>BRANŻA: el</td><td>NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica RZUOP. Schemat strukturalny</td><td>NUMER RYSUNKU: el-18</td><td>NUMER ARKUSZA: 02/04</td><td>REWIZJA: 00</td><td>SKALA: -</td><td>FAZA: PW</td></tr><tr><td>A4</td><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td colspan="3">07</td></tr></table>							PROJEKTOWAŁ: M. Kosiórz 585/01	SPRAWDZIŁ:	ASISTENT PROJEKTANTA DATA: 06.2017	BRANŻA: el	NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica RZUOP. Schemat strukturalny	NUMER RYSUNKU: el-18	NUMER ARKUSZA: 02/04	REWIZJA: 00	SKALA: -	FAZA: PW	A4	01	02	03	04	05	06	07																															
PROJEKTOWAŁ: M. Kosiórz 585/01	SPRAWDZIŁ:	ASISTENT PROJEKTANTA DATA: 06.2017	BRANŻA: el	NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica RZUOP. Schemat strukturalny	NUMER RYSUNKU: el-18	NUMER ARKUSZA: 02/04	REWIZJA: 00	SKALA: -	FAZA: PW																																															
A4	01	02	03	04	05	06	07																																																	