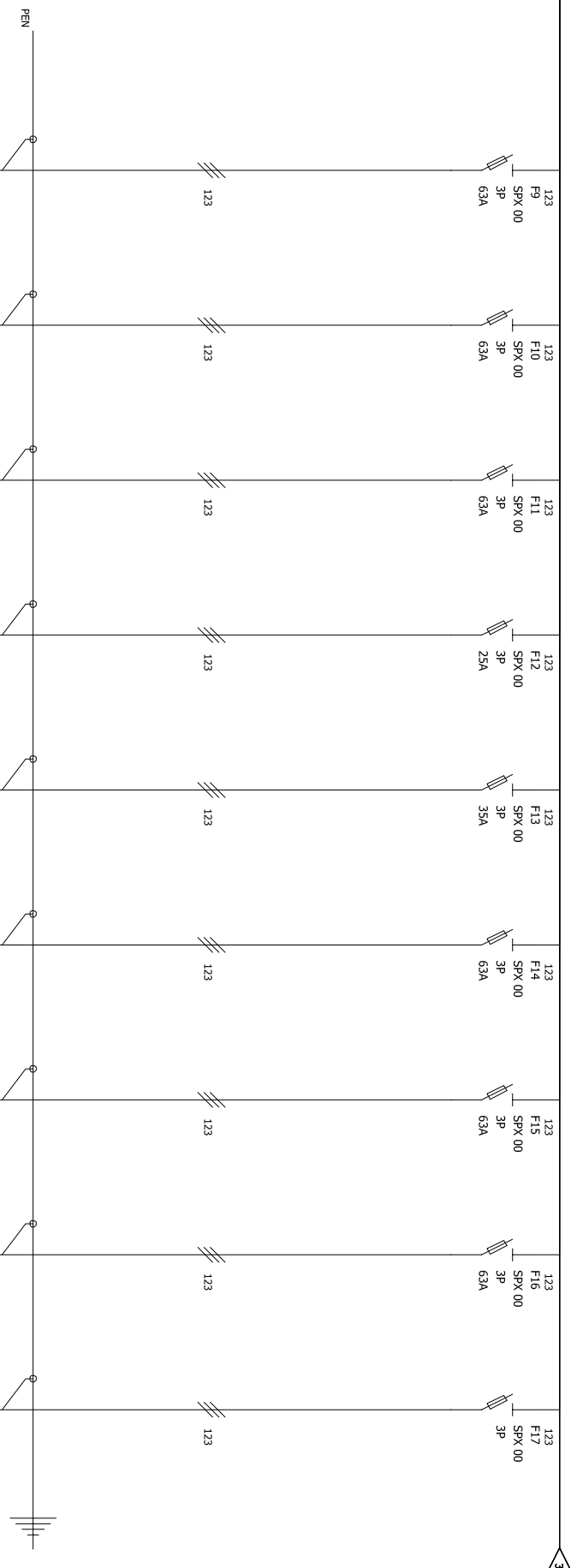


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Identyfikacja urządzenia	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17
Identyfikacja złączki	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opis	H3 - ON	J - ON1	K - ON1	E1 - SN	H2 - SN	H3 - SN	J - SN1	J - RTGII	REZERWA
Obwód - Moc	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Długość kabla	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód - Przekrój	4x25mm <sup>2</sup>	4x25mm <sup>2</sup>	4x25mm <sup>2</sup>	4x1x35mm <sup>2</sup>	4x1x35mm <sup>2</sup>	4x1x35mm <sup>2</sup>	4x25mm <sup>2</sup>	3x1x35+16mm <sup>2</sup>	-
Typ kabla	YADY	YADY	YADY	ALY	ALY	ALY	YADY	ALY	-

<b>PRONAD Rafał Dymiński</b> Projekt, Nadzór Elektryczny ul. Podmiejska 20, 41-933 Bytom		<b>Wymiana rozdzielni A3 w pawilonie A</b> oraz wymiana agregatu prądotwórczego - schemat rozdzielni A3	
Nr. umowy:	DN/060/59/2014	Opracował:	inż. Marcin Huras
Nr. rysunku:	E-3	Projektował:	mgr inż. Rafał Dymiński SLK/1308/PWOE/06
Data:	03.2014r.		
		Nr. akusza:	2 / 11