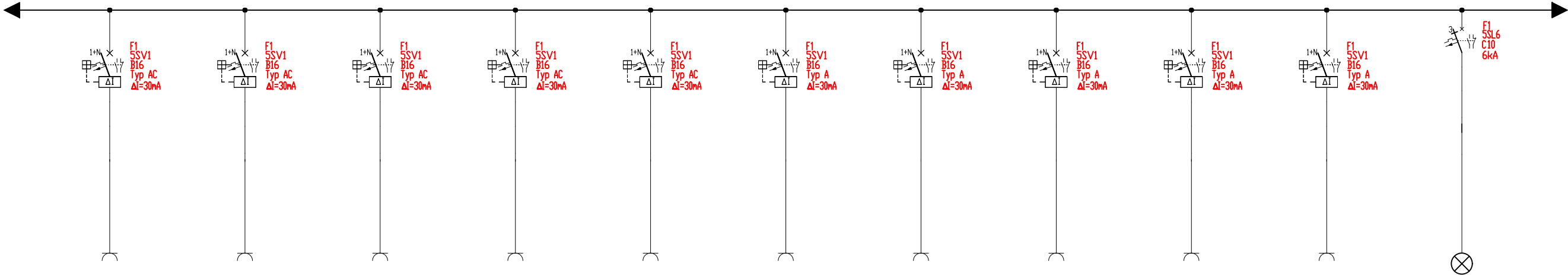


1.10

1.11

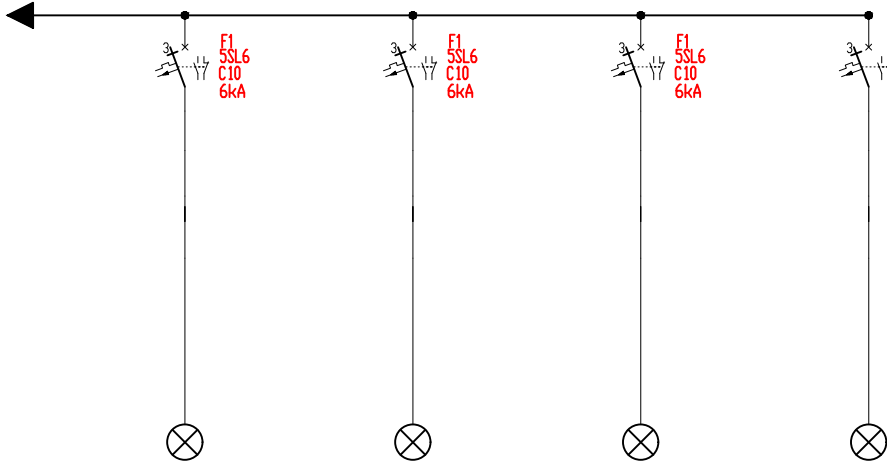
1.12



G1 - Pom. 032	G1 - Pom. 033	G1 - Pom. 034	G1 - Pom. 035	G1 - Pom. 036	DATA1 - Pom. 025	DATA1 - Pom. 027	DATA1 - Pom. 026	DATA1 - Pom. 033	DATA1 - Pom. 035	01 - Pom. 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SL6 C10 3P
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.11

1.12



01 - Pom. 021, 022, 023, 024	01 - Pom. 025, 026	01 - Pom. 027-032	01 - Pom. 033-036
-	-	-	-
5SL6 C10 3P	5SL6 C10 3P	5SL6 C10 3P	5SL6 C10 3P
-	-	-	-

Wszystkie aparaty wyposażyć w styk pomocniczy - zgodnie z rysunkami elekwacji rozdzielnic
Wszystkie liczniki energii elektrycznej wyposażyć w interface Modbus RTU i podłączyć do BMS
Jeżeli nie wskazanoInaczej - stosować kable i przewody typu N2XH-J lub równoważne o dostosowanej klasie reakcji an ogień

INWESTOR: Regionalne Centrum Technologii i Wiedzy INTERIOR Sp. z o.o. ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól	PROJEKTANT: OWL sp. z o.o. ul. Zacisze 16a 65-775 Zielona Góra 68 410 22 21 www.owlpolska.pl	INWESTYCJA: Budowa centrum wspierania startupów przy ul. Zielonogórskiej w Nowej Soli	Schemat Rozdzielnicy R1 - cz.6	Krzysztof Łojewski	LBS/0003/PWBE/17	PW-E-5
		ADRES INWESTYCJI: Nowa Sól, ul. Zielonogórska nr ewidencyjny 43/21, 43/22, 43/64, 132/4, 43/10		Łukasz Sawicki		