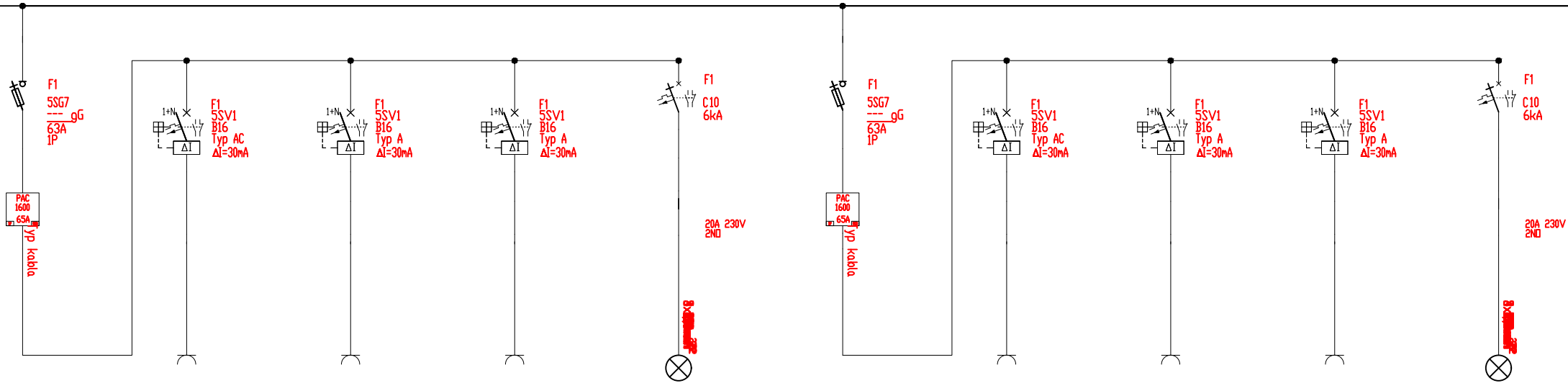


1.6

1.7

1.8

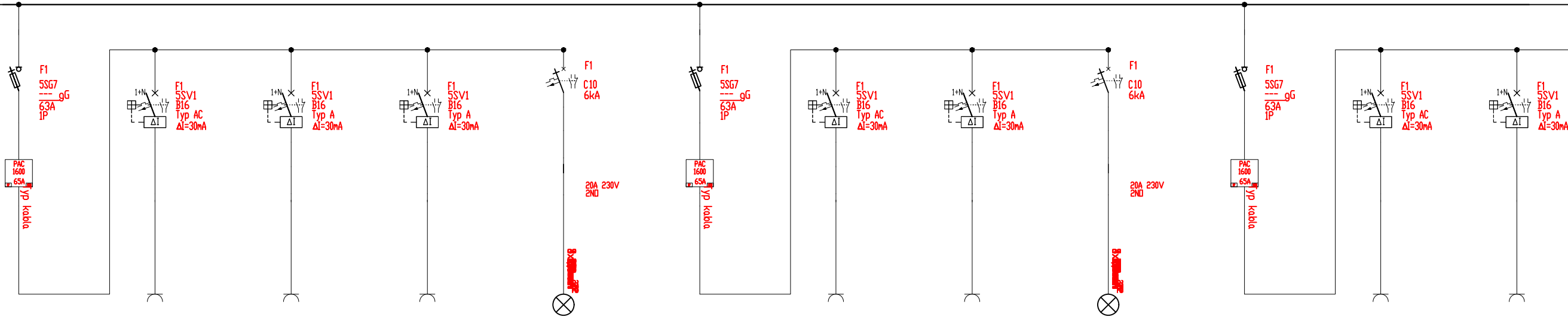


Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 020 (stary obwód 14)	DATA1 - Pom. 020 (stary obwód 35)	DATA2 - Pom. 020 (stary obwód 36)	01 - pom. 020	Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 021 (stary obwód 15)	DATA1 - Pom. 021 (stary obwód 37)	DATA2 - Pom. 021 (stary obwód 38)	01 - pom. 021
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	C10	5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	C10
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5

1.7

1.8

1.9



Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 022 (stary obwód 16)	DATA1 - Pom. 022 (stary obwód 39)	DATA2 - Pom. 022 (stary obwód 40)	01 - pom. 022	Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 006	DATA1 - Pom. 006	01 - pom. 006	Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 005	DATA1 - Pom. 015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	C10	5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA	C10	5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5

Wszystkie aparaty wyposażać w styk pomocniczy - zgodnie z rysunkami elektywacji rozdzielnic
Wszystkie liczniki energii elektrycznej wyposażać w interface Modbus RTU i podłączyć do BMS
Jeżeli nie wskazano inaczej - 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. Zaczysze 16a 65-775 Zielona Góra 68 410 22 21 www.owlpolska.pl	INWESTYCJA: Budowa centrum wspierania startupów przy ul. Zielonogórskiej w Nowej Soli	Schemat Rozdzielnic R2 - cz.4	Krzysztof Łojewski	LBS/0003/PWBE/17	PW-E-6
				Łukasz Sawicki		