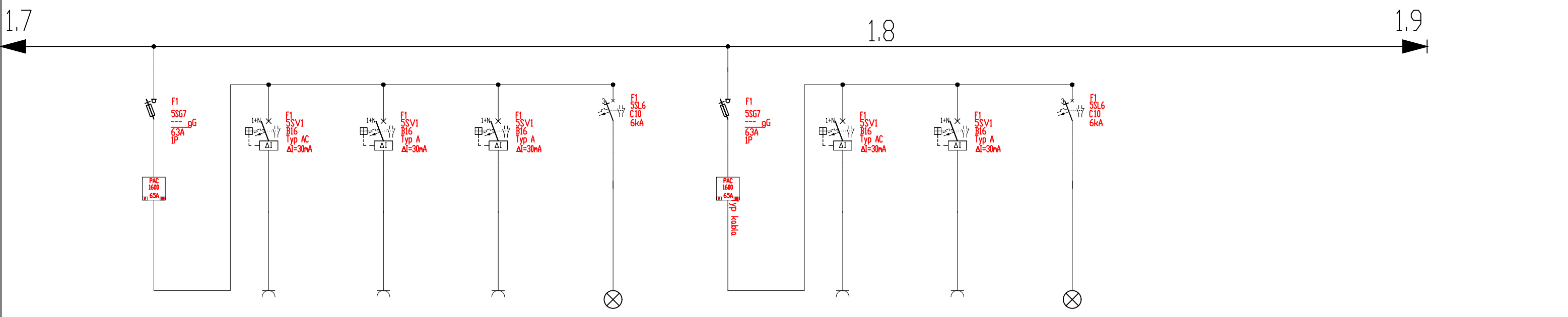


Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 010	DATA1 - Pom. 010	DATA1 - Pom. 010	01 - Pom. 010	Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 011	DATA1 - Pom. 011	DATA1 - Pom. 011	01 - Pom. 011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SL6 C10 3P	5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SL6 C10 3P
-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5



Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 012	DATA1 - Pom. 012	DATA1 - Pom. 012	01 - Pom. 012	Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 014	DATA1 - Pom. 014	01 - Pom. 014
-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SL6 C10 3P	5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SL6 C10 3P
-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	3x2,5	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. 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.4	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		