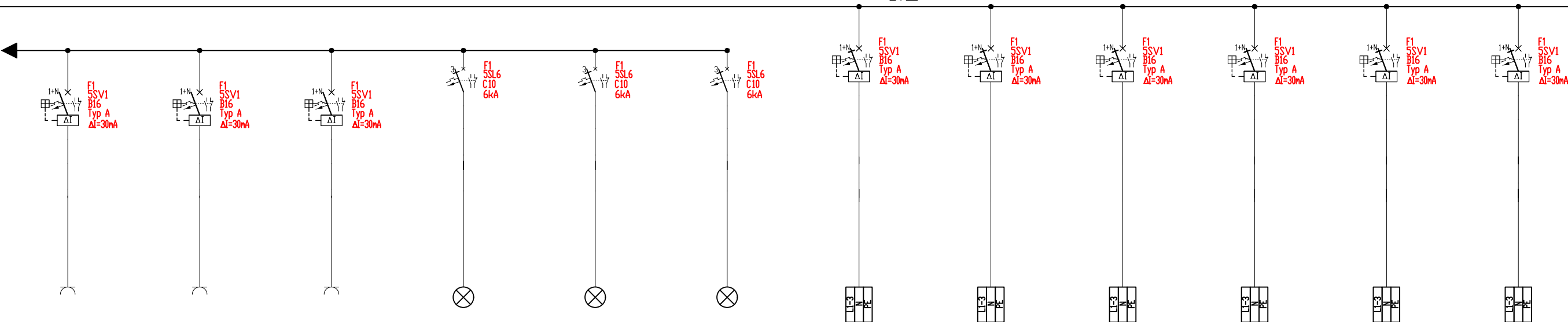


-	Dchrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 002 i 003	G1 - Pom. 004	G1 - Pom. 005 i 006	G1 - Pom. 007	G1 - Pom. 018 i 019	G2 - Pom. 002 i 003	G2 - Pom. 018 i 019	DATA1 - Pom. 002 i 003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3KD 250A	3NP1 160A	5SL6 C1 1P	5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA
-	-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5



DATA1 - Pom. 004	DATA1 - Pom. 018 i 019	DATA2 - Pom. 002 i 003	D1 - Pom. 002	D1 - Pom. 003 i 004	D1 - Pom. 005, 006, 007, 018, 019	Klimakonwektor	Klimakonwektor	Klimakonwektor	Klimakonwektor	Klimakonwektor	Klimakonwektor
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SL6 C10 3P	5SL6 C10 3P	5SL6 C10 3P	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

Wszystkie aparaty wyposażyć w styk pomocniczy - zgodnie z rysunkami elektywacji rozdzielnic
Wszystkie liczniki energii elektrycznej wyposażyć 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.1	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		