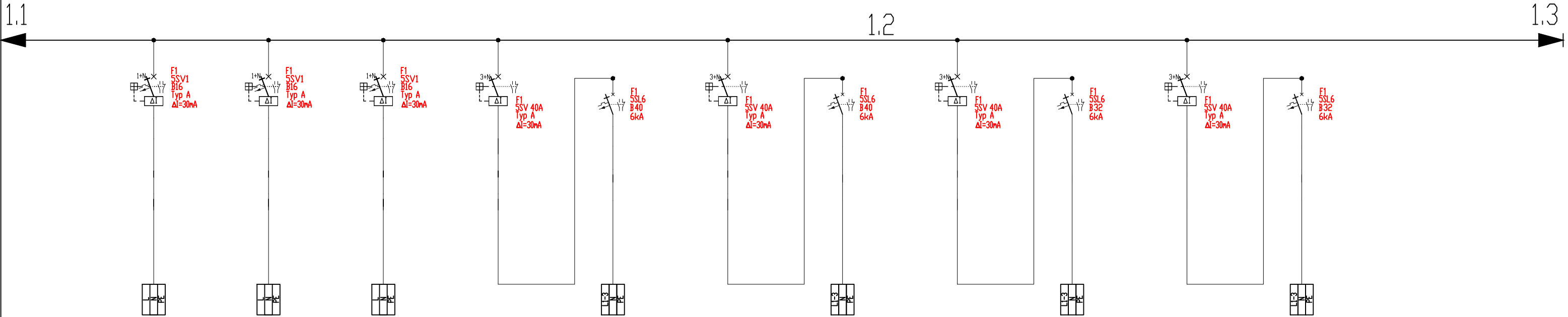


-	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	-	oŚWIETLENIE	oŚWIETLENIE	oŚWIETLENIE	oŚWIETLENIE	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3KD 250A	3NP1 160A	5SL6 C1 1P	5SG7 63A	5SL6 C10	5SL6 C10	5SL6 C10	5SL6 C10	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA
-	-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5



Gniazda- DATA	Gniazda- DATA	Gniazda- DATA	-	JZK	JZK	-	-	ZESTAW GNIAZD	-	ZESTAW GNIAZD
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV 40A 3+N	5SL6 B40	5SV 40A 3+N	5SL6 B40	5SV 40A 3+N	5SL6 B32	5SV 40A 3+N	5SL6 B32
3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	5x25	5x25	-	-	5x10	-	5x10

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 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. Zaczę 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 RH3 - cz.1	Krzysztof Łojewski	LBS/0003/PWBE/17	PW-E-9
		ADRES INWESTYCJI: Nowa Sól, ul. Zielonogórska nr ewidencyjny 43/21, 43/22, 43/64, 132/4, 43/10		Łukasz Sawicki		