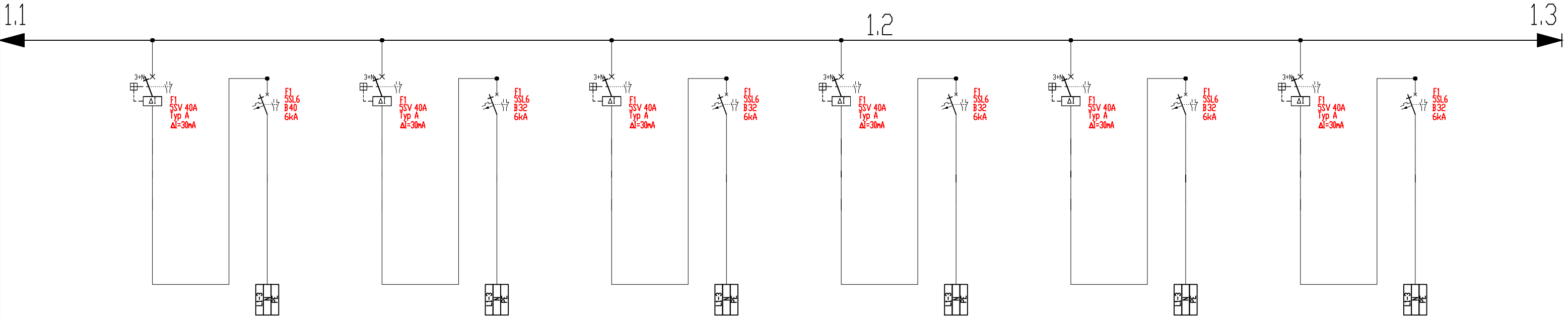


-	Dochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	-	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	Gniazda	Gniazda	Gniazda-DATA	Gniazda-DATA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3KD 250A	3NP1 160A	5SL6 C1 1P	5SG7 63A	5SL6 C10	5SL6 C10	5SL6 C10	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA
-	-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5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



-	JZK	-	JZK	-	JZK	-	ZESTAW GNIAZD	-	ZESTAW GNIAZD	-	ZESTAW GNIAZD
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SV 40A 3+N	5SL6 B40	5SV 40A 3+N	5SL6 B32	5SV 40A 3+N	5SL6 B32	5SV 40A 3+N	5SL6 B32	5SV 40A 3+N	5SL6 B32	5SV 40A 3+N	5SL6 B32
-	5x25	-	5x25	-	5x25	-	5x10	-	5x10	-	5x10

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 na 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	ADRES INWESTYCJI: Nowa Sól, ul. Zielonogórska nr ewidencyjny 43/21, 43/22, 43/64, 132/4, 43/10	Schemat Rozdzielniczy RH4 - cz.1	Krzysztof Łojewski	LBS/0003/PWBE/17	PW-E-10
					Łukasz Sawicki		