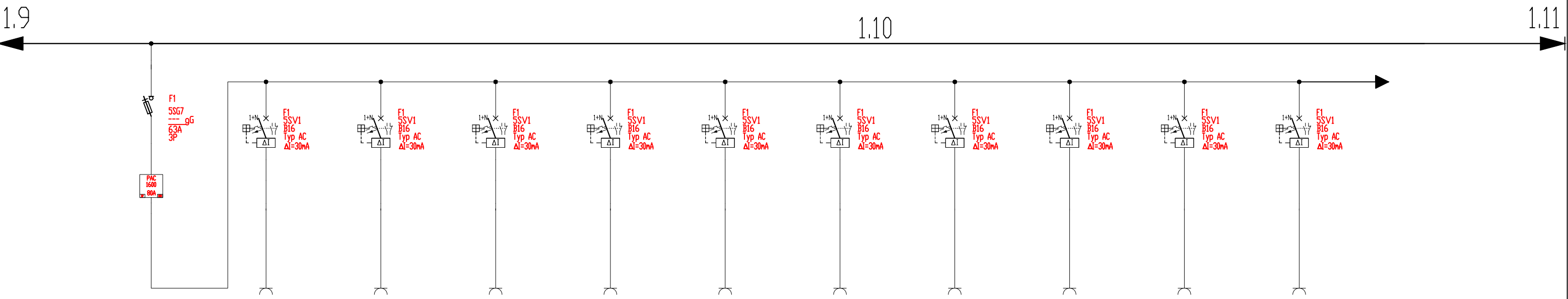


Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 015	G1 - Pom. 016	G1 - Pom. 017	DATA1 - Pom. 015	DATA1 - Pom. 016	DATA1 - Pom. 017	DATA2 - Pom. 015	DATA2 - Pom. 016	G1 - Pom. 015, 016, 017
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SL6 C10 3P
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 020	G1 - Pom. 021	G1 - Pom. 022	G1 - Pom. 023	G1 - Pom. 025	G1 - Pom. 026	G1 - Pom. 027	G1 - Pom. 028	G1 - Pom. 030	G1 - Pom. 031
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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. 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.5	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		