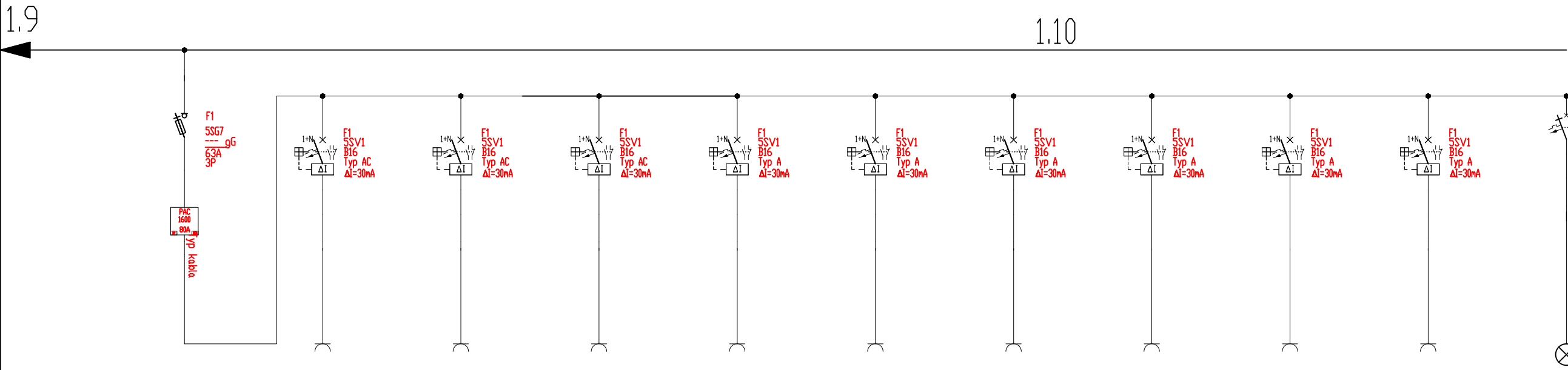


DATA2 - Pom. 005 (stary obwód 42)	01 - pom. 005	Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 004	G1 - Pom. 003	G1 - Pom. 002	DATA1 - Pom. 004	DATA1 - Pom. 003	DATA2 - Pom. 004	DATA2 - Pom. 003	01 - pom. 004, 003, 002
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SV1 B16 A 30mA	C10	5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SL6 C10 3P
3x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5



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	DATA2 - Pom. 017	01 - pom. 005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5SV1 B16 A 30mA	C10
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5

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

<b>INWESTOR:</b> Regionalne Centrum Technologii i Wiedzy INTERIOR Sp. z o.o. ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól	<b>PROJEKTANT:</b> OWL sp. z o.o. ul. Zacisze 16a 65-775 Zielona Góra 68 410 22 21 www.owlpolska.pl	<b>INWESTYCJA:</b> Budowa centrum wspierania startupów przy ul. Zielonogórskiej w Nowej Soli	<b>ADRES INWESTYCJI:</b> Nowa Sól, ul. Zielonogórska nr ewidencyjny 43/21, 43/22, 43/64, 132/4, 43/10	Schemat Rozdzielnicy R2 - cz.5	Krzysztof Łojewski	LBS/0003/PWBE/17	PW-E-6
					Łukasz Sawicki		