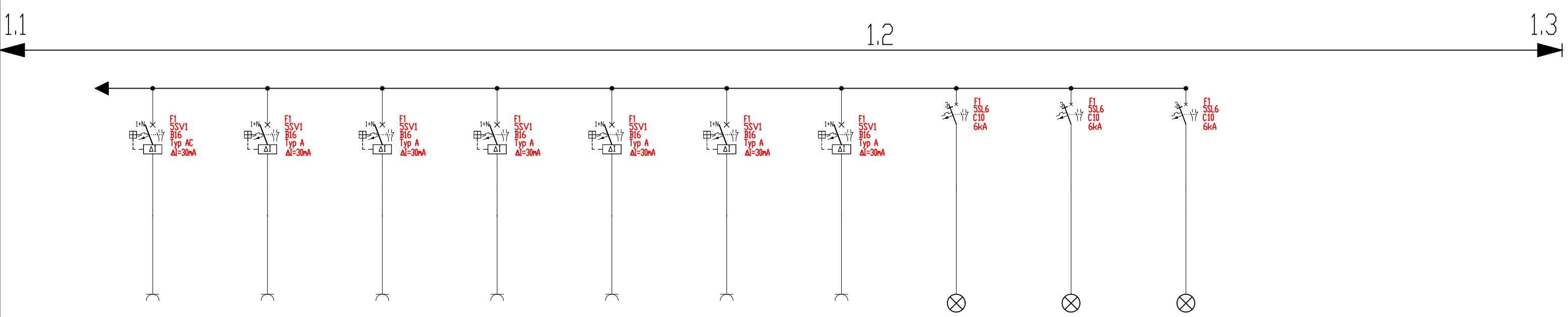


-	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 001	G1 - Pom. 008	G1 - Pom. 009	G1 - Pom. 010 i 011	G1 - Pom. 012	G1 - Pom. 013	G1 - Pom. 014	G1 - sala konf
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3KD 250A	3NP1 160A	5SL6 C1 1P	5SG7 63A	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA
-	-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5



G1 - sala konf	DATA1 - Pom. 001	DATA1 - Pom. 002	DATA1 - sala konf	DATA1 - sala konf	DATA1 - sala konf	DATA1 - sala konf	01 - Pom. 001	01 - Pom. 008-014	01 - sala konf
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5SL6 C10 3P	5SL6 C10 3P	5SL6 C10 3P
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