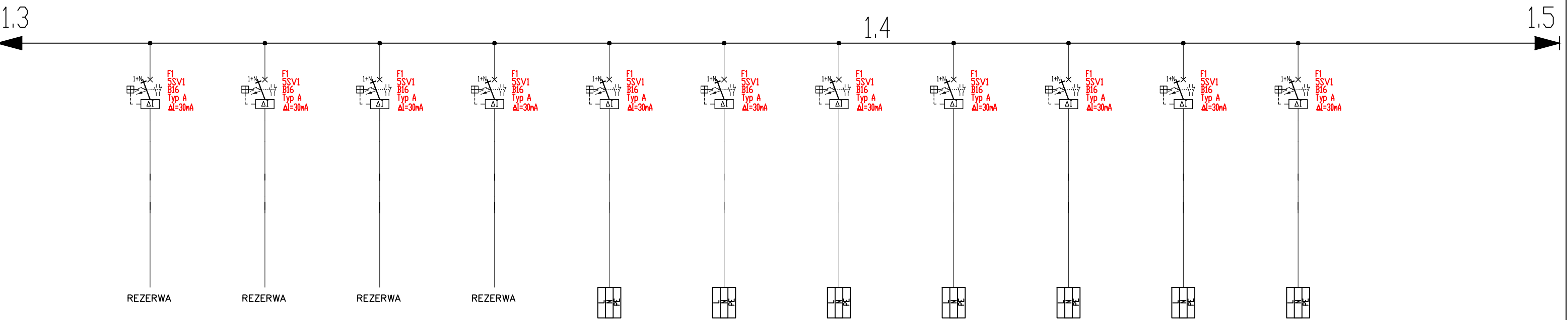


- -	ZESTAW GNIAZD	- -	ZESTAW GNIAZD	- -	ZESTAW GNIAZD	- -	- -	- -	- -	- -	- -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SV 40A 3+N	5SL6 B32	5SV 40A 3+N	5SL6 B32	5SV 40A 3+N	5SL6 B32	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 A 30mA
-	5x10	-	5x10	-	5x10	-	-	-	-	-	-



- -	- -	- -	- -	Aparat grzewczo-wentylacyjny	Aparat grzewczo-wentylacyjny	Drzwi garażowe	Drzwi garażowe	Destryfikator	Destryfikator	Wentylator hybrydowy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SV1 B16 A 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	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA
-	-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

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