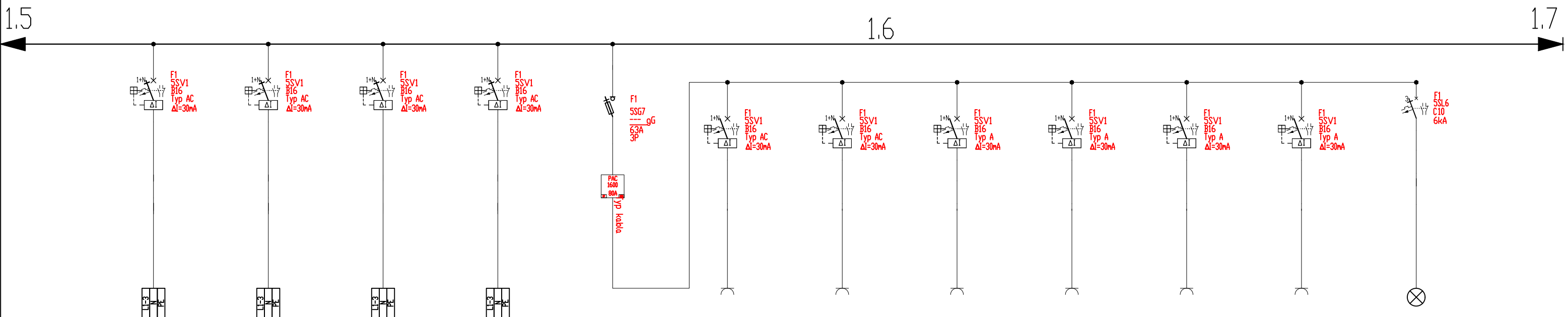


- _	JZK	- _	JZK	- _	Centrala wentylacyjna	Ogrzewanie wpustów	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SV 40A 3+N	5SL6 B40	5SV 40A 3+N	5SL6 B40	5SV 25A 3+N	5SL6 B25	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 A 30mA	5SV1 B16 AC 30mA
-	5x4	-	5x4	-	5x4	3x2,5	-	-	-	-	-



Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Zab. przedlicznikowe + licznik PAC1600	G1 - Pom. 018 (stary obwód 12)	G1 - Pom. 019 (stary obwód 13)	DATA1 - Pom. 018 (stary obwód 31)	DATA1 - Pom. 019 (stary obwód 33)	DATA2 - Pom. 018 (stary obwód 32)	DATA2 - Pom. 019 (stary obwód 34)	D1 - pom. 018 i 019 (stary obwód 56)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SV1 B16 AC 30mA	5SG7 63A	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	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

Wszystkie aparaty wyposażać w styk pomocniczy - zgodnie z rysunkami elekwacji rozdzielnic
Wszystkie liczniki energii elektrycznej wyposażać 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. Zaczysze 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 R2 - cz.3	Krzysztof Łojewski	LBS/0003/PWBE/17	PW-E-6
		ADRES INWESTYCJI: Nowa Sól, ul. Zielonogórska nr ewidencyjny 43/21, 43/22, 43/64, 132/4, 43/10		Łukasz Sawicki		