



Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Rezerwa	Rozdzielnica RPV	Rozdzielnica RK	Rozdzielnica R2	Rozdzielnica R1
-	-	-	-	-	-	-	-
3VA 630A	3NP1 160A	5SL6 C1 1P	3NP1 250A	3NP1 250A	3NP1 160A	3NP1 400A	3NP1 400A
-		-	-	-	-	-	-

Wszystkie aparaty wyposażyć w styk pomocniczy – zgodnie z rysunkami elekwacji rozdeilnic
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. Zaczęte 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 RG	Krzysztof Łojewski	LBS/0003/PWBE/17	PW-E-11
		ADRES INWESTYCJI: Nowa Sól, ul. Zielonogórska nr ewidencyjny 43/21, 43/22, 43/64, 132/4, 43/10		Łukasz Sawicki		