



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 na 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. Zacisze 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 RGH	Krzysztof Łojewski	LBS/0003/PWBE/17	PW-E-12
		ADRES INWESTYCJI: Nowa Sól, ul. Zielonogórska nr ewidencyjny 43/21, 43/22, 43/64, 132/4, 43/10		Łukasz Sawicki		