



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

<b>INWESTOR:</b> Regionalne Centrum Technologii i Wiedzy INTERIOR Sp. z o.o. ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól	<b>PROJEKTANT:</b> OWL sp. z o.o. ul. Zaczysze 16a 65-775 Zielona Góra 68 410 22 21 www.owlpolska.pl	<b>INWESTYCJA:</b> Budowa centrum wspierania startupów przy ul. Zielonogórskiej w Nowej Soli	Schemat Rozdzielnicy R1 - cz.3	Krzysztof Łojewski	LBS/0003/PWBE/17	PW-E-5
		<b>ADRES INWESTYCJI:</b> Nowa Sól, ul. Zielonogórska nr ewidencyjny 43/21, 43/22, 43/64, 132/4, 43/10		Łukasz Sawicki		