

Załącznik nr 3.6 do Programu Funkcjonalno-Użytkowego			RPUZ/P/0551/2024/DD/ZDE/RD-10						
(OD5-RD5) Modernizacja sieci elektroenergetycznej na terenie RD Opalenica poprzez automatyzację linii SN i stacji SN/nN w wyniku zastosowania zdalnego sterowania (telemechanizacji) w systemie - „zaprojektuj i wybuduj”									
ZADANIE NR 6 - ciąg liniowy SN z GPZ Stęszew [SEW], S-2024-13695									
Numer Zadania	Pozycja	Nazwa ciągu liniowego	Numer Stacji / ZKSN / stanowiska słupowego SN lub łącznika	Zakres prac	Dopuszczalny czas wyłączeń przez Zamawiającego	Moc i ilość agregatów prądotwórczy, które Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w ramach zadania			
						100 kVA	160 kVA	250 kVA	400 kVA
6.	6.1.	SEW - Miasto 2	Stęszew "Urząd" 10-1173	kompleksowa modernizacja stacji 4-pola, automatyzacja stacji: 3-pola (UK)	1x 8h				10-1173
	6.2.	SEW - Miasto 2	Stęszew "Bank" 10-912	kompleksowa modernizacja stacji 4-pola, automatyzacja stacji: 3-pola (MST)	1x 12h				22-912
	6.3.	SEW - Miasto	St. 22-480 Stęszew "GS"	kompleksowa modernizacja stacji 3-pola, automatyzacja stacji: 2-pola (MST)	1x 12h				
	6.4.	SEW-STĘSZEW		stan. w LnSN nr: RD10/S/15/46	rozłącznik podwójny	1x 6h	10-1052	22-605	22-604
	6.5.	SEW-STĘSZEW		ZKSN-10-054	kompleksowa modernizacja ZKSN 3-pola, automatyzacja: 3-pola	1x 8h			
	6.6.	SEW-BĘDLEWO		stan. w LnSN nr: RD10/S/11/183	rozłącznik podwójny	1x 6h	22-70	22-622 22-934	
	6.7.	SEW-BĘDLEWO		stan. w LnSN nr: RD10/S/11/66	rozłącznik podwójny	1x 6h		22-530 22-540	

Sporządzili:	
<i>Łukasz Korbias</i> 2 4 LIP 2024 Marcin Korbias	<i>Paulina Buda</i> 2 4 LIP 2024 Paulina Buda