

Załącznik nr 3.3 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 3 - ciagi liniowe SN z GPZ Opalenica [ OPA ], S-2024-13625									
Numer Zadania	Pozycja	Nazwa ciagu liniowego	Numer Stacji / ZKSN / stanowiska słupowego SN lub łącznika	Zakres prac	Dopuszczalny czas wyłączeń przez Zamawiającego	Moc i ilość agregatów prądotwórczych, które Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć w ramach zadania			
						100 kVA	160 kVA	250 kVA	400 kVA
3.	3.1.	OPA - Grodzisk 1	stan. w LnsN nr: RD10/O/8/176	rozłącznik pojedynczy	1x 5h	0	22-948 10-1227	22-98	0
	3.2.	OPA - Grodzisk 2	stan. w LnsN nr: RD10/O/11/30/12	rozłącznik pojedynczy	1x 5h	22-241 22-243 22-252	0	0	0
	3.3.	OPA-OPALENICA 2	10-1191 Opalenica "Osiedle Centrum"	kompleksowa modernizacja stacji 3-pola, automatyzacja stacji: 2-pola (MST)	1x 8h	0	10-1191	0	0
	3.4.	OPA-BUK	22-2 Opalenica "Ticza Bara"	kompleksowa modernizacja stacji 3-pola, automatyzacja stacji: 2-pola (MST)	1x 12h	0	0	0	22-2
	3.5.	OPA - POLIBUK	stan. w LnsN nr: RD10/O/7/60	rozłącznik pojedynczy	1x 5h	0	0	0	0

Sporządzili:	
<div> <div> <div>Korbas</div> <div>24 LIP 2024</div> <div>Marcin Korbas</div> </div> <div> <div>Paulina Buda</div> <div>24 LIP 2024</div> <div>Paulina Buda</div> </div> </div>	