

PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA : 26.03.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Serwis trafostacji, agregatu prądowórczego, RSN i RNN			
2		Pełnienie dyżuru elektrycznego na wezwanie			
1 d.2	Kalkulacja własna	Pełnienie dyżuru elektrycznego - interwencja na wezwanie 24	kpl. kpl.	 24,000	
				RAZEM	24,000
3		Stacja T-5020			
2 d.3	(AW) analiza własna	Przeгляд okresowy (miesięczny) –budynek Robocizna: 24	kpl. kpl.	 24,000	
				RAZEM	24,000
3 d.3	(AW) analiza własna	Przeгляд okresowy (miesięczny) -transformator 400kVA + 620kVARobocizna: 24	kpl. kpl.	 24,000	
				RAZEM	24,000
4 d.3	(AW) analiza własna	Przeгляд okresowy (miesięczny) -rozdzielnia SN 15kVRobocizna: 24	kpl. kpl.	 24,000	
				RAZEM	24,000
5 d.3	(AW) analiza własna	Przeгляд okresowy (miesięczny) -rozdzielnia NN 0,5kVRobocizna: 24	kpl. kpl.	 24,000	
				RAZEM	24,000
4		Stacja T-5021			
6 d.4	(AW) analiza własna	Przeгляд okresowy (miesięczny) –budynek Robocizna: 24	kpl. kpl.	 24,000	
				RAZEM	24,000
7 d.4	(AW) analiza własna	Przeгляд okresowy (miesięczny) -transformator 620kVARobocizna: 24	kpl. kpl.	 24,000	
				RAZEM	24,000
8 d.4	(AW) analiza własna	Przeгляд okresowy (miesięczny) -rozdzielnia SN 15kVRobocizna: 24	kpl. kpl.	 24,000	
				RAZEM	24,000
9 d.4	(AW) analiza własna	Przeгляд okresowy (miesięczny) -agregat prądowórczy 450kVARobocizna: 24	kpl. kpl.	 24,000	
				RAZEM	24,000
10 d.4	(AW) analiza własna	Przeгляд okresowy (roczny) -agregat prądowórczy 450kVARobocizna: 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.4	KNR 5-04 150805	Napętnienie zbiornika głównego do 20 dm ³ paliwem 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.4	(AW) analiza własna	Wymiana filtrów powietrza Robocizna: 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.4	(AW) analiza własna	Wymiana filtrów paliwa Robocizna: 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.4	KNR 5-04 150308	Wymiana zespołów i smarów zespołu prądowórczego 250 kVA 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.4	KNR 5-04 150308	Wymiana zespołów i smarów zespołu prądowórczego 250 kVA 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.4	(AW) analiza własna	Transport w ramach przeglądu okresowego (rocznego)Robocizna: 1	kpl. kpl.	 1,000	

				RAZEM	1,000
5		Stacja T-71552			
17	(AW) analiza d.5 własna	Przeгляд okresowy (miesięczny) –budynek Robocizna: 24	kpl. kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000
18	(AW) analiza d.5 własna	Przeгляд okresowy (miesięczny) -transformator 400kVA + 400kVARobocizna:	kpl.		

- 2 -

Norma PRO Wersja 4.76 Nr seryjny: 37962

01a kosztorys - konserwacja trafostacji

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24	kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000
19	(AW) analiza d.5 własna	Przeгляд okresowy (miesięczny) -rozdzielnia SN 15kVRobocizna: 24	kpl. kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000
20	(AW) analiza d.5 własna	Przeгляд okresowy (miesięczny) -rozdzielnia NN 0,5kVRobocizna: 24	kpl. kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000

- 3 -

Norma PRO Wersja 4.76 Nr seryjny: 37962