

Pięcioletni przegląd instalacji elektrycznej w obiektach Policji  
garnizonu mazowieckiego

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przeglądy i pomiary elektryczne roczne i pięcioletnie.

DATA OPRACOWANIA : 03.10.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.10.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Obręb Radomski</b>			
1	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 12	pomiar pomiar	12,000	
				RAZEM	12,000
2	KNNR 5 d.1 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 698	pomiar pomiar	698,000	
				RAZEM	698,000
3	KNNR 5 d.1 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 13	szt. szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
4	KNNR 5 d.1 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 77	szt. szt.	77,000	
				RAZEM	77,000
5	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) - Wyłącznika różnicowo-prądowego 9	prób. prób.	9,000	
				RAZEM	9,000
6	KNNR 5 d.1 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) - Wyłącznika różnicowo-prądowego 252	prób. prób.	252,000	
				RAZEM	252,000
7	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar) 14	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
8	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji ochrona przeciwporażeniowa (każdy następny pomiar) 2407	szt. szt.	2 407,000	
				RAZEM	2 407,000
<b>2</b>		<b>Obręb Ciechanowski</b>			
9	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 10	pomiar pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNNR 5 d.2 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 438	pomiar pomiar	438,000	
				RAZEM	438,000
11	KNNR 5 d.2 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
12	KNNR 5 d.2 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 33	szt. szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
13	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) - Wyłącznika różnicowo-prądowego 6	prób. prób.	6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) - Wyłącznika różnicowo-prądowego 132	prób. prób.	132,000	
				RAZEM	132,000
15	KNNR 5 d.2 1304-05	Badania i pomiary instalacji ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar) 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNNR 5 d.2 1304-06	Badania i pomiary instalacji ochrony przeciwporażeniowej (każdy następny pomiar) 1187	szt. szt.	1 187,000	
				RAZEM	1 187,000
<b>3</b>		<b>Obręb Siedlecki</b>			
17	KNNR 5 d.3 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 16	pomiar pomiar	16,000	
				RAZEM	16,000
18	KNNR 5 d.3 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 948	pomiar pomiar	948,000	
				RAZEM	948,000
19	KNNR 5 d.3 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
20	KNNR 5 d.3 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		90	szt.	90,000	
				RAZEM	90,000
21	KNNR 5 d.3 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) - Wyłącznika różnicowo-prądowego	prób.		
		12	prób.	12,000	
				RAZEM	12,000
22	KNNR 5 d.3 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) - Wyłącznika różnicowo-prądowego	prób.		
		699	prób.	699,000	
				RAZEM	699,000
23	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji ochrony przeciwporażeniowe (pierwszy pomiar)	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
24	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji ochrony przeciwporażeniowe (każdy następny pomiar)	szt.		
		2828	szt.	2 828,000	
				RAZEM	2 828,000
<b>4</b>		<b>Obwód Płocki</b>			
25	KNNR 5 d.4 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		18	pomiar	18,000	
				RAZEM	18,000
26	KNNR 5 d.4 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1195	pomiar	1 195,000	
				RAZEM	1 195,000
27	KNNR 5 d.4 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
28	KNNR 5 d.4 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		74	szt.	74,000	
				RAZEM	74,000
29	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)- Wyłącznika różnicowo-prądowego	prób.		
		12	prób.	12,000	
				RAZEM	12,000
30	KNNR 5 d.4 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) - Wyłącznika różnicowo-prądowego	prób.		
		377	prób.	377,000	
				RAZEM	377,000
31	KNNR 5 d.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji ochrony przeciwporażeniowe (pierwszy pomiar)	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
32	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji ochrony przeciwporażeniowe (każdy następny pomiar)	szt.		
		2869	szt.	2 869,000	
				RAZEM	2 869,000
<b>5</b>		<b>obwód Ostrołęcki</b>			
33	KNNR 5 d.5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		10	pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000
34	KNNR 5 d.5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		557	pomiar	557,000	
				RAZEM	557,000
35	KNNR 5 d.5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
36	KNNR 5 d.5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		62	szt.	62,000	
				RAZEM	62,000
37	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) - Wyłącznika różnicowo-prądowego	prób.		
		9	prób.	9,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.5	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) - Wyłącznika różnicowo-prądowego 227	prób. prób.	227,000	
				RAZEM	227,000
39 d.5	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji ochrony przeciwporażeniowe (pierwszy pomiar) 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
40 d.5	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji ochrony przeciwporażeniowe (każdy następny pomiar) 1552	szt. szt.	1 552,000	
				RAZEM	1 552,000