

Protokół kontroli diagnostycznej instalacji nn obiektów kubaturowych nr IZ4ENE.5532.213.2021.6.1 z dnia 22-04-2021

data wykonania		06-04-2021		
Imię i nazwisko wykonującego kontrolę		Arkadiusz Szkoda		
Obiekt objęty kontrolą diagnostyczną (szlak km, stacja, adres)		-Linia 026 km. 30,948 -Relacja: Łuków - Radom -Obiekt: st. Okrzeja – ND Okrzeja		
Zakres kontroli diagnostycznej		Ocena	Uwagi i zalecenia	
INSTALACJE OBIEKTÓW KUBATUROWYCH	Instalacje	Tablice zasilające i rozdzielcze	4	Nieprawidłowości nie stwierdzono.
		Tablice licznikowe	4	Nieprawidłowości nie stwierdzono.
		Instalacje wewnętrzne	4	Nieprawidłowości nie stwierdzono.
		Oprawy oświetleniowe i łączniki	4	Nieprawidłowości nie stwierdzono.
		Gniazda wtyczkowe	4	Nieprawidłowości nie stwierdzono.
		Instalacja odgromowa	---	----
		Zaciski kontrolne instalacji odgromowej	---	----
		Mocowanie instalacji odgromowej	---	----
	Pozostałe	Schematy zasilania	4	Nieprawidłowości nie stwierdzono.
		Oznakowanie	4	Nieprawidłowości nie stwierdzono.
		Ogrzewanie elektryczne	4	Nieprawidłowości nie stwierdzono.
		Sterowanie ogrzewaniem (czujniki)	4	Nieprawidłowości nie stwierdzono.

Skala ocen

- 5 – stan bardzo dobry – urządzenia nowe, bez zastrzeżeń
- 4 - stan dobry – nie wymaga naprawy
- 3 – stan dostateczny, stwierdzone usterki usunąć w ramach najbliższych cyklicznych zabiegów utrzymaniowych
- 2 – stan niezadawalający, wymaga naprawy w okresie najbliższych 9 miesięcy
- 1 – stan niedostateczny – wymaga natychmiastowej naprawy


Podsumowanie:

Kontrolę diagnostyczną przeprowadzono na podstawie wytycznych let-9 oraz Instrukcji let-8.

Nieprawidłowości związanych ze stanem technicznym nie stwierdzono.

Ocena stanu technicznego instalacji nn w nastawni dysponującej Okrzeja: **dobry**.

Następna kontrola diagnostyczna w roku 2022.

INSPEKTOR DIAGNOSTA

 Arkadiusz Szkoda
 uprawnienia budowlane do kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych Nr: LJB-6015/A/BE/19
 uprawnienia SEP Nr: E1/719.1932/20 oraz D1/719.1933/20