

Wykaz obiektów wraz z lokalizacją *Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej spółka z o.o. w Kolbuszowej* w których należy wykonać badania instalacji elektrycznej i piorunochronnej wraz z lokalizacją

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wykonanie okresowego badania instalacji elektrycznej i piorunochronnej dla następujących budynków i obiektów:

A1. Oczyszczalnia ścieków ul. Łąkowa Kolbuszowa Dolna:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 201 punktów
- rezystancja izolacji obwodów 1-fazowych: 106 punktów
- rezystancja izolacji obwodów 3-fazowych: 64 punkty
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 13 sztuk
- wyłączniki przeciwpożarowe: 3 punkty

B1. Pompownia przy ul. Polnej:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 15 punktów
- rezystancja izolacji: 12 punktów
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka

B2. Pompownia przy ul. Sokołowskiej:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 9 punktów
- rezystancja izolacji: 9 punktów
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka

B3. Hydrofornia w Weryni:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 20 punktów
- rezystancja izolacji: 20 punktów
- urządzenia piorunochronne: 1 sztuka

B4. Zbiorniki końcowe ul. Sokołowska i pompownia wody:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 12 punktów
- rezystancja izolacji: 12 punktów
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 2 sztuki
- urządzenia piorunochronne: 1 sztuka

B5. Ujęcie i Stacja Uzdatniania Wody w Wieleńce:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 45 punktów
- rezystancja izolacji: 35 punktów
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- urządzenia piorunochronne: 2 sztuki

B6. Hydrofornia w Kolbuszowej Górnej:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 20 punktów
- rezystancja izolacji: 15 punktów
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- urządzenia piorunochronne: 1 sztuka

C1. Przepompownia ścieków ul. Jana Pawła II:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 3 punkty
- rezystancja izolacji: 2 punkty
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka

- C2. Przepompownia ścieków ul. Piekarska:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 5 punkty
 - rezystancja izolacji: 4 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- C3. Przepompownia ścieków Świerczów P1:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 4 punkty
 - rezystancja izolacji: 3 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- C4. Przepompownia ścieków Świerczów P2:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 4 punkty
 - rezystancja izolacji: 3 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- C5. Przepompownia ścieków Świerczów (nadleśnictwo):**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 2 punkty
 - rezystancja izolacji: 1 punkt
- C6. Przepompownia ścieków Kolbuszowa Górna P1:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 3 punkty
 - rezystancja izolacji: 3 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- C7. Przepompownia ścieków Kolbuszowa Górna P2:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 3 punkty
 - rezystancja izolacji: 3 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- C8. Przepompownia ścieków Kolbuszowa Górna P3:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 3 punkty
 - rezystancja izolacji: 3 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- C9. Przepompownia ścieków ul. Rzeszowska:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 3 punkty
 - rezystancja izolacji: 3 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- C10. Przepompownia ścieków ul. Leśna:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 4 punkty
 - rezystancja izolacji: 3 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- D1. Budynek biurowy ul. Piłsudskiego 111a:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 50 (x2) punktów (zasilanie podstawowe + rezerwowe)
 - rezystancja izolacji: 50 punktów
 - urządzenia piorunochronne: 1 sztuka
- D2. Budynek biurowo-socjalno-magazynowo-garażowy ul. Piłsudskiego 111a:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 30 punktów
 - rezystancja izolacji: 30 punktów
 - urządzenia piorunochronne: 1 sztuka
- D3. Budynek garażowo-magazynowy ul. Piłsudskiego 111a:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 30 punktów
 - rezystancja izolacji: 30 punktów
- D4. Budynek portierni ul. Piłsudskiego 111a:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 2 punkty
 - rezystancja izolacji: 2 punkty

D5. Wiata ul. Piłsudskiego 111a:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 4 punkty
- rezystancja izolacji: 4 punkty

ŁĄCZNIENIE A:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 201 punktów
- rezystancja izolacji obwodów 1-fazowych: 106 punktów
- rezystancja izolacji obwodów 3-fazowych: 64 punkty
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 13 sztuk
- wyłączniki przeciwpożarowe: 3 punkty

ŁĄCZNIENIE B:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 121 punktów
- rezystancja izolacji: 103 punkty
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 6 sztuk
- urządzenia piorunochronne: 5 sztuk

ŁĄCZNIENIE C:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 34 punktów
- rezystancja izolacji: 28 punktów
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 9 sztuk

ŁĄCZNIENIE D:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 166 punktów
- rezystancja izolacji: 116 punktów
- urządzenia piorunochronne: 2 sztuki