

Wykaz obiektów w których należy wykonać badania instalacji elektrycznej 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 Widelce:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 50 punktów
- rezystancja izolacji obwodów jednofazowych: 35 punktów
- rezystancja izolacji obwodów trójfazowych 5
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka

B6. Hydrofornia w Kolbuszowej Górnej:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 20 punktów
- rezystancja izolacji: 15 punktów
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 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:

Steen
4/10/16

- samoczynne wyłączenie zasilania: 4 punkty
 - rezystancja izolacji: 3 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- C4. Przepompownia ścieków Świerczów P2 (nadleśnictwo):**
- 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
- C11. Przepompownia ścieków ul. Leśna:**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 4 punkty
 - rezystancja izolacji: 3 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- C12. Przepompownia ścieków Zarębki P 1 :**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 4 punkty
 - rezystancja izolacji: 3 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- C13. Przepompownia ścieków Zarębki P 2 :**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 4 punkty
 - rezystancja izolacji: 3 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka
- C14. Przepompownia ścieków Zarębki P 3 :**
- samoczynne wyłączenie zasilania: 4 punkty
 - rezystancja izolacji: 3 punkty
 - wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka

404 *Sluc*
PK

C15. Przepompownia ścieków Zarębki P 4 :

- samoczynne wyłączenie zasilania: 4 punkty
- rezystancja izolacji: 3 punkty
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka

C16. Przepompownia ścieków Zarębki P 5 :

- samoczynne wyłączenie zasilania: 4 punkty
- rezystancja izolacji: 3 punkty
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka

C17. Przepompownia ścieków Zarębki P 6 :

- samoczynne wyłączenie zasilania: 4 punkty
- rezystancja izolacji: 3 punkty
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 1 sztuka

D1. Budynek biurowy ul. Piłsudskiego 111a:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 52 (x2) punktów (zasilanie podstawowe + rezerwowe)
- rezystancja izolacji: 52 punktów

D2. Budynek biurowo-socjalno-magazynowo-garażowy ul. Piłsudskiego 111a:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 30 punktów
- rezystancja izolacji: 30 punktów
- rezystancja izolacji obwodów trójfazowych : 4punkty

D3. Budynek garażowo-magazynowy ul. Piłsudskiego 111a:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 30 punktów
- rezystancja izolacji: 30 punktów
- rezystancja izolacji obwodów trójfazowych : 4punkty

D4. Budynek portierni ul. Piłsudskiego 111a:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 3 punkty
- rezystancja izolacji: 3 punkty

D5. Wiata ul. Piłsudskiego 111a:

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

E1 Budynek PSZOK

- samoczynne wyłączenie zasilania: 32 punkty
- rezystancja izolacji: 32 punkty
- rezystancja izolacji obwodów trójfazowych : 4punkty
- wyłączniki różnicowo-prądowe 1punkt
- wyłączniki przeciwpożarowe 1 punkt

E1 Garaże PSZOK

- samoczynne wyłączenie zasilania: 28 punkty
- rezystancja izolacji: 20 punktów
- rezystancja izolacji obwodów trójfazowych : 7punktów

Skun


ŁĄCZNIE 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

ŁĄCZNIE B:

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

ŁĄCZNIE C:

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

ŁĄCZNIE D:

- samoczynne wyłączenie zasilania: 166 punktów
- rezystancja izolacji: 116 punktów
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 9 sztuk

ŁĄCZNIE E :

- samoczynne wyłączenie zasilania: 166 punktów
- rezystancja izolacji: 116 punktów
- wyłączniki różnicowo-prądowe: 9 sztuk

Handwritten signature