

Załącznik nr 1 do Umowy z dnia

Harmonogram czynności wykonywanych przez Wykonawcę na terenie Oddziału w Łasku

I. KOSERWACJA I POMIARY EKSPLOATACYJNE:

| Lp. | Nazwa obiektu | Miesiąc | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| OBIEKTY | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Budynek biurowy: | | | | | | | | | | | | |
| | w ramach przeglądów pięcioletnich art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane: badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie: | | | | | | | | | | | | |
| | Stanu sprawności połączeń | | | | | | | | | | x | | |
| | Stanu sprawności osprzętu | | | | | | | | | | x | | |
| | Pomiar rezystancji izolacji kabli i przewodów | | | | | | | | | | x | | |
| | Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej | | | | | | | | | | x | | |
| | Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 1-fazowego obwodu elektrycznego nn. | | | | | | | | | | x | | |
| | Sprawdzenie i pomiar rezystancji izolacji 3-fazowego obwodu elektrycznego nn. | | | | | | | | | | x | | |
| | Badania i pomiary instalacji uziemiającej | | | | | | | | | | x | | |
| | w ramach przeglądów rocznych art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane: badanie | | | | | | | | | | | | |
| | Rozdzielnice 0,4kV – oględziny zewnętrzne stanu technicznego | | | | | | | | | | x | | |
| | Rozdzielnice 0,4kV – dokręcenie styków i połączeń, czyszczenie, aktualizacja opisów | | | | x | | | | | | x | | |
| | Obwody oświetlenia podstawowego - oględziny zewnętrzne stanu technicznego instalacji | | | | x | | | | | | x | | |
| | Obwody gniazd 230V ogólnego stosowania i komputerowe – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, instalacji | | | | x | | | | | | x | | |
| | Obwody zasilania klimatyzatorów od rozdzielni do rozłącznika serwisowego – oględziny zewnętrzne stanu technicznego, aktualizacja opisów | | | | x | | | | | | x | | |
| | Sprawdzenie samoczynnego wyłącznika zasilania | | | | | | | | | | x | | |
| | Kontrolne badanie natężenia oświetlenia | | | | | | | | | | x | | |

II. POZOSTAŁE OBOWIĄZKI:

| Lp. | Nazwa obowiązku | Termin wykonania | Uwagi |
|-----|---|---|---|
| 1. | Zapoznanie pracowników z dokumentami przedstawionymi przez kierownika oddziału. | Zapoznanie z dokumentami przedstawionymi przez kierownika oddziału powinno być potwierdzone podpisanym oświadczeniem przez pracowników ze strony Wykonawcy. | |
| 2. | Wykonywanie bieżących napraw urządzeń elektrycznych i instalacji elektrycznych, w szczególności: 1) Wymiana: źródeł światła, uszkodzonych gniazd wtykowych, spalonego lub uszkodzonego bezpiecznika. | W terminach określonych w § 5 ust. 3 umowy. | Po dokonaniu naprawy należy dostarczyć dokumenty, o których mowa w § 2. |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | 2) Dołożenie dodatkowego: gniazda wtykowego, włącznika. | | |
| 3. | Wykonywanie pozostałych napraw urządzeń elektrycznych i instalacji elektrycznych | W terminach określonych w § 5 ust. 4 umowy. | Po dokonaniu naprawy należy dostarczyć dokumenty, o których mowa w § 2. |
| 4. | W przypadku wystąpienia awarii, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności porażenie prądem elektrycznym, Wykonawca zobowiązany jest w porozumieniu Zamawiającym do natychmiastowego podjęcia czynności mających na celu usunięcie awarii. | W terminach określonych w § 5 ust. 5 umowy. | |
| 5. | Wszystkie urządzenia i narzędzia używane do wykonywania czynności w ramach przedmiotu niniejszej umowy muszą posiadać aktualne Świadectwo Wzorcowania. | Przez cały okres wykonywania umowy. | |

Zamawiający:

Wykonawca: