Lublin, dnia ……………………………….

**PROTOKÓŁ NR** …………………………

1. **Miejsce wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.**

Obiekt: …………………………………………………………………………………………………………………………………

Pomieszczenie: …………………………………………………………………………………………………………………….

Stanowisko, instalacja: ………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Charakterystyka zagrożenia pożarowego, zagrożenia wybuchem oraz właściwości pożarowe materiałów palnych występujących w pomieszczeniach lub rejonie przewidywanych prac.**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Rodzaje elementów budowlanych (zapalność) występujących w danym budynku, pomieszczeniu lub rejonie przewidzianych prac.**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Charakterystyka (technologia) przewidywanych do wykonania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Przedsięwzięcia niedopuszczające do powstania i rozprzestrzeniania się pożaru lub wybuchu.**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

W tym w szczególności:

1. czyszczenie……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. wietrzenie, przedmuchanie…………………………………………………………………………………….………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. zabezpieczenie terenu i osób postronnych …………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. wyłączenie spod napięcia ……………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. analizy laboratoryjne …………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. inne ………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Środki bezpośrednio zabezpieczające wykonywanie prac.**
2. przeciwpożarowe (podręczny sprzęt gaśniczy):

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. sprzęt bhp ochrony zbiorowej:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. sprzęt bhp ochrony indywidualnej:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Środki i sposób alarmowania straży pożarnej oraz pracowników (użytkowników) w razie zaistnienia pożaru.**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. **Osoba odpowiedzialna za przygotowanie pomieszczenia, urządzenia, maszyny, miejsca pracy oraz nadzór ze strony użytkownika.**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 (imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

1. **Osoba odpowiedzialna za wyłączenie spod napięcia.**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 (imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

1. **Osoba odpowiedzialna za wykonanie analiz stężenia par cieczy, gazów, pyłów.**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 (imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

1. **Osoba odpowiedzialna za przygotowania zabezpieczenia przeciwpożarowego miejsca wykonywania prac.**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 (imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

1. **Osoba odpowiedzialna za nadzór w trakcie wykonywania prac.**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 (imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

1. **Osoba odpowiedzialna za zabezpieczenie i sprawdzenie miejsca wykonywania prac bezpośrednio po ich zakończeniu.**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 (imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe

1. **Osoby zobowiązane do przeprowadzenia kontroli rejonu prac po ich zakończeniu (określenie ilości i częstotliwości kontroli).**

……………………………………………………………………………………………………..……… - ………………..……….....

 (imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe) (godzina kontroli)

……………………………………………………………………………………………………..……… - ………………..……….....

 (imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe) (godzina kontroli)

……………………………………………………………………………………………………..……… - ………………..……….....

 (imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe) (godzina kontroli)

1. **Osoba reprezentująca użytkownika (kierownik administracyjny obiektu).**

Imię i nazwisko…………………………………………………………………… Podpis …………….…………………………

1. **Osoba reprezentująca wykonawcę prac.**

Imię i nazwisko…………………………………………………………………… Podpis …………….…………………………