Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

(imię i nazwisko, nr uprawnień) (miejscowość, data)

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

(adres do korespondencji)

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

(adres poczty elektronicznej lub numer telefonu)

**Komendant Wojewódzki**

**Państwowej Straży Pożarnej**

**w** Wybierz element.

(miejscowość)

**ZAWIADOMIENIE O UZGODNIENIU**

[ ]  PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU (PZT)

[ ]  PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO (PAB)

[ ]  PROJEKTU TECHNICZNEGO (PT)

|  |
| --- |
| Nazwa zamierzenia budowlanego:Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Nazwa jednostki projektowania, autor projektu:Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Adres inwestycji:Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny i numer działki ewidencyjnej lub identyfikator działki ewidencyjnej:Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Data uzgodnienia projektu:Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Numer strony projektu lub numer rysunku, na którym znajduje się potwierdzenie uzgodnienia:Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| Przepis w § 3 ust. 1 rozporządzenia wydanego na podstawie art. 6g ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 869), określający obiekt budowlany, którego projekt został uzgodniony:Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Warunki ochrony przeciwpożarowej1)**

1. **Rodzaj obiektu budowlanego**

|  |
| --- |
| [ ]  budynek mieszkalny wielorodzinny[ ]  budynek użyteczności publicznej[ ]  budynek użyteczności publicznej[ ]  budynek produkcyjny[ ]  budynek magazynowy[ ]  budynek inwentarski[ ]  obiekt budowlany inny niż budynek, przeznaczony do użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego stanowisko czerpania wody do celów przeciwpożarowych[ ]  tunel o długości ponad 100 m przeznaczony do ruchu pojazdów lub pieszych[ ]  przeciwpożarowy zbiornik wodny[ ]  stanowisko postojowe dla pojazdu przewożącego towary niebezpieczne lub parking, na który jest usuwany pojazd przewożący towary niebezpieczne[ ]  sieć wodociągowa przeciwpożarowa[ ]  wolnostojące urządzenie technologiczne lub silos[ ]  plac składowy lub wiata[ ]  garaż [ ]  obiekt budowlany z instalacją fotowoltaiczną o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 50 kW[ ]  droga pożarowa [ ]  inny obiekt budowlany:  |

1. **Dane podstawowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Powierzchnia zabudowy: m2 | Powierzchnia wewnętrzna:  m2 |
| Wysokość: m | Kubatura: m3 |
| Liczba kondygnacji: nadziemnych:, podziemnych: |
| Grupa wysokości: [ ]  niskie (N) [ ]  średniowysokie (SW) [ ]  wysokie (W) [ ]  wysokościowe (WW) |

1. **Charakterystyka zagrożenia pożarowego**

|  |
| --- |
| Występowanie materiałów niebezpiecznych pożarowo: [ ]  tak [ ] nieZagrożenie wybuchem: [ ]  występuje [ ]  nie występujePomieszczenie zagrożone wybuchem: [ ]  występuje [ ]  nie występujeZagrożenia wynikające ze sposobu użytkowania oraz z przewidywanych procesów technologicznych2): |

1. **Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania**

|  |
| --- |
| Rodzaj obiektu z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania: [ ]  ZL [ ]  PM [ ]  IN |
| Kategoria zagrożenia ludzi: [ ]  ZL I [ ]  ZL II [ ]  ZL III [ ]  ZL IV [ ]  ZL VPowierzchnia największej strefy pożarowej ZL:  m2Powierzchnia największej strefy pożarowej PM:  m2i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie: MJ/m2Powierzchnia największej strefy pożarowej IN: m2i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie:  MJ/m2Powierzchnia strefy pożarowej PM o największej gęstości obciążenia ogniowego:  m2i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie: MJ/m2Powierzchnia strefy pożarowej IN o największej gęstości obciążenia ogniowego: m2i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie: MJ/m2 |
| Klasyfikacja w zakresie odporności pożarowej: |

1. **Podstawowe informacje na temat liczby osób i strategii ewakuacji**

|  |
| --- |
| Przewidywana liczba osób w obiekcie:Kondygnacja, na której przewiduje się największą liczbę osób:i liczba osób na tej kondygnacji:Największa liczba osób w pomieszczeniu:Strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób2): |

1. **Dobór urządzeń przeciwpożarowych**

|  |
| --- |
| [ ] Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa z:[ ] hydrantami 25 [ ]  hydrantami 33 [ ] hydrantami 52[ ] zaworami hydrantowymi 52 [ ]  nasadą zasilającą dla straży pożarnej[ ]  Stałe samoczynne urządzenie gaśnicze wodne[ ] Stałe samoczynne urządzenie gaśnicze gazowe[ ] Półstałe urządzenie gaśnicze wodne[ ] Stałe lub półstałe urządzenia zabezpieczające[ ] Urządzenia inertyzujące[ ] Hydranty zewnętrzne[ ]  Pompy w pompowni przeciwpożarowej[ ]  System sygnalizacji pożarowej[ ]  Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych[ ]  Dźwiękowy system ostrzegawczy[ ]  Urządzenia oddymiające[ ]  Urządzenia zapobiegające zadymieniu[ ]  Kurtyny dymowe wyposażone w systemy sterowania[ ]  Przeciwpożarowe klapy odcinające[ ]  Drzwi, bramy przeciwpożarowe lub inne zamknięcia wyposażone w systemy sterowania[ ] Urządzenia zabezpieczające przed powstaniem wybuchu i ograniczające jego skutki[ ] Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne[ ] Przeciwpożarowy wyłącznik prądu[ ] Dźwig dla ekip ratowniczych[ ] Inne urządzenia lub instalacje służące bezpieczeństwu pożarowemu:[ ] Zbiornik z zapasem wody do zasilania urządzeń lub instalacji przeciwpożarowych:  |
| Dokonane uzgodnienie stanowi uzgodnienie projektu urządzenia przeciwpożarowego: [ ] tak[ ] nieJeśli tak, należy enumeratywnie wymienić urządzenia przeciwpożarowe, których dotyczy to uzgodnienie: |

1. **Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczych**

|  |
| --- |
| **Droga pożarowa:** [ ] doprowadzona[ ] niewymagana |
| **Ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru:**  dm3/s oraz  m3 |
| **Źródło wody do zewnętrznego gaszenia pożaru:**[ ] sieć wodociągowa przeciwpożarowa z hydrantami zewnętrznymi o średnicy nominalnej:[ ] DN 80[ ] DN 100[ ] DN 150[ ] przeciwpożarowy zbiornik wodny o pojemności: m3[ ] studnia o wydajności: dm3/s[ ] ciek wodny o stałym przepływie przy najniższym stanie wód:dm3/s[ ] inne źródło:  |
| Inne istotne informacje w zakresie przygotowania obiektu do prowadzenia działań ratowniczych2): |

1. **Rozwiązania zamienne do wymagań ochrony przeciwpożarowej**

|  |
| --- |
|  Rozwiązania zamienne:[ ] tak[ ] nieDane identyfikujące postanowienie organu PSP:  |

1. **Inne istotne dane i informacje oraz ewentualne uwagi2)**

|  |
| --- |
|  |

...................................................

(podpis rzeczoznawcy)

1) Zakres danych dotyczących warunków ochrony przeciwpożarowej określa się stosownie do zakresu uzgodnionego projektu oraz projektowanych w nim rozwiązań; w polach wyboru oznacza się wszystkie pozycje dotyczące uzgodnionych rozwiązań.

2) Wypełnia się w postaci zwięzłego opisu.