**Załącznik nr 2**

WZÓR

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………..Imię, nazwisko, nr upr. ………………………..adres do korespondencji………………………..adres poczty elektronicznej lub numer telefonu | ……………………Miejscowość, data |
|  | Komendant WojewódzkiPaństwowej Straży Pożarnejw ………………………(wpisać miejscowość) |
| **ZAWIADOMIENIE O UZGODNIENIU**[ ] PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU (PZT)[ ]  PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO (PAB)[ ]  PROJEKTU TECHNICZNEGO (PT) |
| Nazwa zamierzenia budowlanego:……………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| Nazwa jednostki projektowania, autor projektu:……………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| Adres inwestycji:……………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| Nr działki, obręb:……………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| Data uzgodnienia projektu:……………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| Numer strony projektu lub numer rysunku, na którym znajduje się potwierdzenie uzgodnienia:……………………………………………………………………………………………………………………………….... |
| Przepis w § 3 rozporządzenia określający obiekt budowlany, którego projekt został uzgodniony:……………………………………………………………………………………………………………………………….... |

|  |
| --- |
| **Warunki ochrony przeciwpożarowej1)** |
| 1. **Rodzaj obiektu budowlanego**
 |
| [ ]  budynek mieszkalny wielorodzinny[ ]  budynek użyteczności publicznej[ ]  budynek zamieszkania zbiorowego[ ]  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 [ ]  wolno stojące 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 niebezpieczne pożarowo: [ ]  tak, [ ]  nie |
| Zagrożenie wybuchem: [ ]  występuje, [ ]  nie występuje |
| Pomieszczenie zagrożone wybuchem: [ ]  występuje, [ ]  nie występuje |
| Zagrożenia 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 V |
| Powierzchnia największej strefy pożarowej ZL:…………………………………………………………………………….m2 |
| Powierzchnia największej strefy pożarowej PM:……………………………………………………………………………m2, i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie:……………………………………………………………………………MJ/m2 |
| Powierzchnia największej strefy pożarowej IN:……………………………………………………………………………..m2,i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie:……………………………………………………………………………MJ/m2 |
| Powierzchnia strefy pożarowej PM o największej gęstości obciążenia ogniowego:………………………………………..m2,i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie:……………………………………………………………………………MJ/m2Powierzchnia strefy pożarowej IN o największej gęstości obciążenia ogniowego:………………………………………..m2,i 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 [ ]  nie wymagana |
| **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 ratowniczo-gaśniczych2):………………………………………………………...……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...…………………………………………………………………………………………………………………………………. |

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

|  |
| --- |
| Rozwiązania zamienne: [ ]  tak [ ]  nie |
| Dane identyfikujące postanowienie organu PSP:…………………………………………………………………………… |

1. **Inne istotne dane i informacje oraz ewentualne uwagi**

|  |
| --- |
| ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………. |

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

*(podpis rzeczoznawcy)*

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

2) wypełnia się w postaci zwięzłego opisu.