**Załącznik nr 2**

WZÓR

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………..  Imię, nazwisko, nr upr.  ………………………..  adres do korespondencji  ………………………..  adres poczty elektronicznej lub numer telefonu | ……………………  Miejscowość, data |
|  | Komendant Wojewódzki  Państwowej Straży Pożarnej  w ………………………  (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/m2  Powierzchnia 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  nie  Jeśli 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.