

WZÓR

.....
(imię i nazwisko, nr uprawnień)

.....
(miejsowość, data)

.....
(adres do korespondencji)

.....
(adres poczty elektronicznej lub numer telefonu)

Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
W
(miejsowość)

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:
Jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny i numer działki ewidencyjnej lub identyfikator działki ewidencyjnej:
Data uzgodnienia projektu:
Numer strony projektu lub numer rysunku, na którym znajduje się potwierdzenie uzgodnienia:
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:

Warunki ochrony przeciwpożarowej¹⁾

1. Rodzaj obiektu budowlanego

<input type="checkbox"/> budynek mieszkalny wielorodzinny <input type="checkbox"/> budynek użyteczności publicznej <input type="checkbox"/> budynek zamieszkania zbiorowego <input type="checkbox"/> budynek produkcyjny <input type="checkbox"/> budynek magazynowy <input type="checkbox"/> budynek inwentarski <input type="checkbox"/> obiekt budowlany inny niż budynek, przeznaczony do użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego <input type="checkbox"/> stanowisko czerpania wody do celów przeciwpożarowych <input type="checkbox"/> tunel o długości ponad 100 m przeznaczony do ruchu pojazdów lub pieszych <input type="checkbox"/> przeciwpożarowy zbiornik wodny <input type="checkbox"/> stanowisko postojowe dla pojazdu przewożącego towary niebezpieczne lub parking, na który jest usuwany pojazd przewożący towary niebezpieczne <input type="checkbox"/> 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:

2. Dane podstawowe

Powierzchnia zabudowy: m ²	Powierzchnia wewnętrzna: m ²
Wysokość: m	Kubatura: m ³
Liczba kondygnacji: nadziemnych, podziemnych	
Grupa wysokości: <input type="checkbox"/> niskie (N) <input type="checkbox"/> średniowysokie (SW) <input type="checkbox"/> wysokie (W) <input type="checkbox"/> wysokościowe (WW)	

3. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

Występowanie materiałów niebezpiecznych pożarowo: tak nie

Zagrożenie wybuchem: występuje nie występuje

Pomieszczenie zagrożone wybuchem: występuje nie występuje

Zagrożenia wynikające ze sposobu użytkowania oraz z przewidywanych procesów technologicznych²⁾:

.....

.....

.....

4. 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:

.....

.....

.....

.....

5. 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⁾:

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

6. 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:

.....

.....

7. 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⁾:

.....

.....

.....

.....

8. Rozwiązania zamiennie do wymagań ochrony przeciwpożarowej

Rozwiązania zamiennie: tak nie

Dane identyfikujące postanowienie organu PSP:

9. 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.