

WZÓR

.....
 (imię i nazwisko, nr uprawnień)

.....
 (miejscowość, data)

.....
 (adres do korespondencji)

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

.....
 (nazwa właściwego komendanta wojewódzkiego PSP)

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:
Województwo, powiat, 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 ¹ :
Przepis w § 3 ust. 1 rozporządzenia wydanego na podstawie art. 6g ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2057, z późn. zm.), określający obiekt budowlany, którego projekt został uzgodniony:

Warunki ochrony przeciwpożarowej²

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
--

<input type="checkbox"/> wolnostojące urządzenie technologiczne lub silos
<input type="checkbox"/> plac składowy lub wiata
<input type="checkbox"/> garaż
<input type="checkbox"/> obiekt budowlany z instalacją fotowoltaiczną o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 50 kW
<input type="checkbox"/> droga pożarowa
<input type="checkbox"/> inny obiekt budowlany:

2. Dane podstawowe

Powierzchnia zabudowy: m ²	Powierzchnia wewnętrzna: m ²
Wysokość: m	Kubatura brutto: 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: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Zagrożenie wybuchem: <input type="checkbox"/> występuje <input type="checkbox"/> nie występuje
Pomieszczenie zagrożone wybuchem: <input type="checkbox"/> występuje <input type="checkbox"/> nie występuje
Zagrożenia wynikające ze sposobu użytkowania oraz z przewidywanych procesów technologicznych ³ :

4. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Rodzaj obiektu z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania: <input type="checkbox"/> ZL <input type="checkbox"/> PM <input type="checkbox"/> IN
Kategoria zagrożenia ludzi: <input type="checkbox"/> ZL I <input type="checkbox"/> ZL II <input type="checkbox"/> ZL III <input type="checkbox"/> ZL IV <input type="checkbox"/> ZL V
Powierzchnia największej strefy pożarowej ZL: m ²
Powierzchnia największej strefy pożarowej PM ⁴ : m ² i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie: MJ/m ²
Powierzchnia największej strefy pożarowej IN: m ² i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie: MJ/m ²
Powierzchnia strefy pożarowej PM o największej gęstości obciążenia ogniowego: m ² i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie: MJ/m ²
Powierzchnia strefy pożarowej IN o największej gęstości obciążenia ogniowego: m ² i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie: MJ/m ²
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 sposób³:
.....
.....
.....
.....
.....

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 ratowniczych³:

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

8. Rozwiązania zamiennie do wymagań ochrony przeciwpożarowej

Rozwiązania zamiennie: tak nie

Dane identyfikujące postanowienie organu PSP:

9. Inne istotne dane i informacje oraz ewentualne uwagi³

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

.....
(podpis rzeczoznawcy)

¹ Wypełnia się w przypadku projektu sporządzonego w postaci papierowej.

² Zakres danych dotyczących warunków ochrony przeciwpożarowej określa się stosownie do zakresu uzgodnionego projektu oraz projektowanych w nim rozwiązań; w polach wyboru oznaczają się wszystkie pozycje dotyczące uzgodnionych rozwiązań.

³ Wypełnia się w postaci zwięzłego opisu.

⁴ Dotyczy stref pożarowych o powierzchni przekraczającej 100 m².