

....., dnia

.....
(dane inwestora, osoby działającej w jego imieniu, adres , telefon kontaktowy)

**Komenda Powiatowa
Państwowej Straży Pożarnej
w Lubinie**

**ul. Ścinawska 21
59-300 Lubin**

W związku z zakończeniem prac budowlanych obiektu budowlanego

.....

(nazwa obiektu , adres)

zrealizowanego na podstawie decyzji pozwolenia na budowę

(numer decyzji)

wydanej przez

(nazwa organu wydającego decyzję)

i zamiarze przystąpienia do jego użytkowania, proszę o zajęcie stanowiska w trybie **art. 56 ustawy „Prawo budowlane”**.

Dane dotyczące obiektu :

- nazwa :

- lokalizacja :

- określenie przeznaczenia :

- powierzchnia całkowita/użytkowa :

- kubatura :

- liczba kondygnacji :

- kategoria zagrożenia ludzi i przewidywana liczba osób przebywających w obiekcie :

.....

- przewidywana gęstość obciążenia ogniowego :



- dane dotyczące rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych uzgadniającego projekt budowlany (nazwisko i imię, data uzgodnienia oraz ewentualne uwagi) :

.....

.....
podpis zgłaszającego

UWAGA ! - dokumentacja niezbędna do dokonania czynności odbiorowych przez Państwową Straż Pożarną :

1. Pisemne upoważnienie do reprezentowania inwestora (w przypadku osoby działającej w jego imieniu).
2. Decyzja w sprawie pozwolenia na budowę (poświadczona kserokopia).
3. Projekt budowlany, uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (jeżeli obiekt wymagał takiego uzgodnienia) – ostemplowany na rzucie kondygnacji podstawowej obiektu oraz na mapie zagospodarowania przestrzennego działki (terenu),
4. Projekty urządzeń przeciwpożarowych występujących w obiekcie, uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, w szczególności :
 - stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające,
 - urządzenia inertyzujące,
 - urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe,
 - urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych,
 - instalacje oświetlenia ewakuacyjnego,
 - hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe,
 - hydranty zewnętrzne,
 - pompy w pompowniach przeciwpożarowych,
 - przeciwpożarowe klapy odcinające,
 - urządzenia oddymiające,
 - urządzenia zabezpieczające przed powstaniem wybuchu i ograniczające jego skutki,
 - kurtyny dymowe oraz drzwi,
 - bramy przeciwpożarowe i inne zamknięcia przeciwpożarowe, jeżeli są wyposażone w systemy sterowania,
 - przeciwpożarowe wyłączniki prądu
 - dźwigi dla ekip ratowniczych;
5. Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu budowy obiektu budowlanego,
6. Dziennik budowy z zapisem o zakończeniu prac na obiekcie.
7. Protokoły badań instalacji użytkowych występujących w obiekcie :
 - instalacja elektryczna (w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień),
 - instalacja gazowa (kontrola szczelności i wytrzymałości),
 - instalacja odgromowa (w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień),

- przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne (ocena stanu technicznego).
8. Protokoły badań urządzeń przeciwpożarowych :
- hydranty zewnętrzne, wewnętrzne i zawory hydrantowe (w zakresie wydajności i ciśnienia),
 - oświetlenie awaryjne ewakuacyjne (w zakresie jego natężenia, czasu działania, szybkości załączenia),
 - przeciwpożarowy wyłącznik prądu (skuteczność zadziałania),
9. Protokoły z prób odbiorowych pozostałych urządzeń przeciwpożarowych zainstalowanych w obiekcie, w szczególności :
- stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające,
 - urządzenia inertyzujące,
 - urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe,
 - urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych,
 - pompy w pompowniach przeciwpożarowych,
 - przeciwpożarowe klapy odcinające,
 - urządzenia oddymiające,
 - urządzenia zabezpieczające przed powstaniem wybuchu i ograniczające jego skutki,
 - kurtyny dymowe oraz drzwi,
 - bramy przeciwpożarowe i inne zamknięcia przeciwpożarowe, jeżeli są wyposażone w systemy sterowania,
 - dźwigi dla ekip ratowniczych;
10. Protokoły przeprowadzonych prac w zakresie zabezpieczenia przepustów instalacyjnych, uodpornienia ogniowego konstrukcji i materiałów itp,
11. Dokumentacja zastosowanych wyrobów budowlanych i urządzeń szczególnie istotnych dla bezpieczeństwa pożarowego (stropy, ściany, dach, przekrycie dachu, wykładziny, system sygnalizacji pożaru, dźwiękowy system ostrzegawczy, system sterowania oddzieleniami przeciwpożarowymi, systemy kontroli dostępu, systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła, kable zastosowane w systemach zabezpieczeń przeciwpożarowych, hydranty wewnętrzne i zewnętrzne, stałe urządzenia gaśnicze wodne, pianowe, gazowe, podręczny sprzęt gaśniczy, znaki bezpieczeństwa, oprawy oświetlenia awaryjnego itp. :
- świadectwa dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej 
 - europejskie certyfikaty zgodności 

- krajowe certyfikaty zgodności 