

**RAMOWY WYKAZ DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH
DO PRZEDŁOŻENIA ORGANOM PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
PRZY PRZEKAZYWANIU OBIEKTU DO EKSPLOATACJI.**

1. Decyzja ustalająca warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.
2. Decyzja o pozwoleniu na budowę.
3. Projekt budowlany oraz projekty branżowe, a w tym:
 - projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno–budowlany,
 - projekty instalacji użytkowych: elektroenergetycznych, odgromowych, ogrzewczych, wentylacyjnych,
 - projekty instalacji sanitarnych, w tym wodociągowych przeciwpożarowych,
 - projekty urządzeń sygnalizacji pożarowej, systemów rozgłoszeniowych DSO,
 - projekty urządzeń gaśniczych (SUG), oddymiających, wentylacji pożarowej itp.,
 - projekty zabezpieczenia przepustów instalacyjnych itp.
4. Oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami.
5. Dziennik budowy.
6. Oświadczenia wykonawców poszczególnych branż, w tym oświadczenia wykonawców:
 - urządzeń gaśniczych, urządzeń oddymiających, urządzeń sygnalizacji pożarowej, DSO itp.,
 - zabezpieczeń przepustów instalacyjnych, drzwi (bram) i klap przeciwpożarowych, itp.,
 - zabezpieczeń przeciwpożarowych elementów konstrukcyjnych, wystroju wnętrz itp..
7. Protokoły badań i sprawdzeń:
 - instalacji elektrycznych, w tym przeciwpożarowego wyłącznika prądu,
 - instalacji oświetlenia ewakuacyjnego,
 - instalacji odgromowych i uziemiających, w tym metryka urządzenia piorunochronnego,
 - instalacji gazowych,
 - przewodów kominowych i urządzeń wentylacyjnych,
 - instalacji wodociągowych przeciwpożarowych, zawierających pomiary wydajności wodnej i ciśnienia hydrantów wewnętrznych,
 - sieci wodociągowych przeciwpożarowych, obejmujących próbę wydajnościowo–ciśnieniową hydrantów zewnętrznych,
 - systemów sygnalizacji pożarowej, DSO, urządzeń gaśniczych, oddymiających, itp..
8. Certyfikaty zgodności (deklaracje zgodności) lub aprobaty techniczne dla:
 - a) urządzeń sygnalizacji alarmu pożarowego, w tym systemów rozgłoszeniowych,
 - b) urządzeń i osprzętu instalacji hydrantów wewnętrznych, urządzeń gaśniczych i oddymiających,
 - c) podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnic przenośnych i przewoźnych oraz kocy gaśniczych),
 - d) elementów budowlanych zabezpieczeń przeciwpożarowych o deklarowanej odporności ogniowej lub dymoszczelności, w tym:
 - drzwi, bram przeciwpożarowych,
 - przeszkleń zewnętrznych i wewnętrznych,
 - farb, powłok, płyt i natrysków ogniochronnych do zabezpieczenia konstrukcji stalowych,
 - klap przeciwpożarowych i odcinających do przewodów wentylacyjnych,
 - kratki wentylacyjnych przeciwpożarowych,
 - przepustów instalacyjnych,
 - lekkich ścian działowych i osłonowych,
 - e) zabezpieczeń ogniochronnych o deklarowanym stopniu palności, stopniu rozprzestrzeniania ognia lub płomienia, w tym:
 - farb, powłok, impregnatów, płyt, natrysków ogniochronnych do zabezpieczenia konstrukcji drewnianych, materiałów drewnianych i drewnopodobnych,
 - impregnatów, farb, natrysków ogniochronnych do zabezpieczenia materiałów włókienniczych,
 - farb, natrysków, dodatków ograniczających palność do zabezpieczenia kabli elektrycznych,
 - f) wyrobów i materiałów budowlanych o deklarowanym stopniu palności lub stopniu rozprzestrzeniania ognia, takich jak:
 - wykładziny i posadzki podłogowe,
 - wykładziny ścienne i sufitowe oraz sufity podwieszane,
 - ocieplenia ścian zewnętrznych budynku oraz pokrycia dachowe,
 - wyroby i materiały z domieszkami organicznymi.
9. Dokumenty potwierdzające podłączenie obiektu do systemu monitoringu pożarowego.
10. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla obiektów przeznaczonych do wykonywania funkcji użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjnych, magazynowych i inwentarskich.
11. Dokumentacja z zapoznania pracowników z przepisami przeciwpożarowymi.

Niezależnie od powyższego niezbędnymi warunkami pozwalającymi na przystąpienie do odbioru przez PSP jest:

- zakończenia wszelkich prac budowlanych i instalacyjnych,
- wyposażenia obiektu w podręczny sprzęt gaśniczy, znaki bezpieczeństwa ochrony przeciwpożarowej i ewakuacyjne oraz tablice informacyjno–ostrzegawcze.