

WYKAZ DOKUMENTÓW DO ODBIORU

1.	Decyzja/decyzje pozwolenia na budowę.	<input type="checkbox"/>
2.	Upoważnienie do reprezentowania inwestora.	<input type="checkbox"/>
3.	Dziennik budowy.	<input type="checkbox"/>
4.	Oświadczenie kierownika budowy (według wzorów PINB tj. 2A lub 2B) o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym lub warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami.	<input type="checkbox"/>
5.	Postanowienie/postanowienia wyrażające zgodę na odstępstwo od przepisów z wyłączeniem postanowień KW (jeśli wydano).	<input type="checkbox"/>
6.	Postanowienie/postanowienia, opinie komendanta wojewódzkiego PSP dot. rozwiązań zamiennych, zastępczych (jeśli wydano).	<input type="checkbox"/>
7.	Projekt/projekty budowlane stanowiące załącznik do decyzji pozwolenia na budowę branże: - architektoniczna, - zagospodarowania terenu. (jeżeli to możliwe część opisowa PB w formie elektronicznej).	<input type="checkbox"/>
8.	Projekty na urządzenia przeciwpożarowe – instalacja systemu sygnalizacji pożarowej, oddymianie klatki schodowej, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne – projekty muszą być uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (Projekt budowlany może zawierać np. awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w branży elektrycznej – w takiej sytuacji nie wymaga się oczywiście odrębnych projektów na te urządzenia).	<input type="checkbox"/>
9.	Dokument potwierdzający wymagane parametry zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów i wewnętrznego zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych (pismo lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego lub inny dokument potwierdzający zapewnienie wymaganej wydajności sieci wodociągowej).	<input type="checkbox"/>
10.	Pismo dot. nadania numeru porządkowego (adresowego) - Jeżeli został nadany.	<input type="checkbox"/>
11.	Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru.	<input type="checkbox"/>
	Protokół współdziałania urządzeń przeciwpożarowych w ramach scenariusza rozwoju zdarzeń.	<input type="checkbox"/>
	Wskazanie (kopii) rysunków wchodzących w skład zatwierdzonego projektu budowlanego z wprowadzonymi zmianami nieodstępującymi w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub warunków pozwolenia na budowę, oraz opis wprowadzonych zmian.	<input type="checkbox"/>
12.	Projekt wykonawczy/powykonawczy. branże: - architektoniczna, - zagospodarowania terenu.	<input type="checkbox"/>
13.	Indywidualna dokumentacja techniczna dot. jednostkowych rozwiązań opracowana zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych. - Jeżeli została opracowana w trakcie procesu inwestycyjnego.	<input type="checkbox"/>
14.	Dokumentacja techniczna zabezpieczenia ppoż. elementów konstrukcyjnych budynku np. konstrukcji stalowej, drewnianej, itp.	<input type="checkbox"/>
15.	Projekt lub dokumentację branżową na podstawie których, wykonano w obiekcie dźwig dla ekip ratowniczych.	<input type="checkbox"/>
16.	Opracowane dla obiektu obliczenia numeryczne CFD („symulacje komputerowe”) dot., warunków bezpieczeństwa pożarowego (jeżeli opracowywano).	<input type="checkbox"/>
17.	Opracowane dla obiektu opinie techniczne np. KG PSP, KW PSP, CNBOP, ITB, itp. (jeżeli opracowywano).	<input type="checkbox"/>

18.	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów budowlanych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, które zastosowano w obiekcie. np. drzwi przeciwpożarowe – aprobaty techniczne, certyfikat zgodności, deklaracja właściwości użytkowych.	<input type="checkbox"/>
19.	Oświadczenia wykonawcy lub kierownika budowy dot. biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych np. dylatacje, drzwi ppoż., konstrukcja stalowa, drewniana, przejść i przepustów instalacyjnych, itp. - W oświadczeniach powinna być podana informacja o zastosowanym systemie zabezpieczenia, uzyskanej klasie odporności ogniowej, stopniu palności, oraz przywołany dokument dopuszczenia (aprobaty techniczne) według którego wykonano zabezpieczenie.	<input type="checkbox"/>
20.	Dokument potwierdzający kwalifikacje osoby wykonującej zabezpieczenie przejść instalacyjnych	
21.	Atest potwierdzający trudno zapalność wykładzin podłogowych, okładzin ściennych, okładzin sufitów.	
22.	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi.	<input type="checkbox"/>
23.	Protokoły z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzeń przeciwpożarowych m. in.: Protokół z pomiaru natężenia oświetlenia ewakuacyjnego. Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Protokół z badania instalacji hydrantowej wewnętrznej 25 z węzłem półsztywnym z podaniem ciśnienia i wydajności. Protokół odbiorowy instalacji systemu sygnalizacji pożarowej. Protokół odbiorowy instalacji oddymiania klatki schodowej. Protokół z zabezpieczenia przeciwpożarowego przejść instalacyjnych.	<input type="checkbox"/>
24.	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzeń ppoż., zastosowanych w obiekcie.	<input type="checkbox"/>
25.	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji użytkowych zgodnie z założeniami projektowymi.	<input type="checkbox"/>
26.	Protokoły z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji użytkowych m. in.: Protokół z pomiarów elektrycznych – skuteczność samoczynnego wyłączenia, badanie wyłączników różnicowoprądowych i rezystancji izolacji. Protokół z badania instalacji odgromowej. Protokół z głównej próby szczelności instalacji gazowej. Protokół (sprawozdawczy do opinii) kominiarski potwierdzający prawidłowe podłączenie przewodów kominowych. Protokół odbiorowy z zadziałania aktywnego systemu bezpieczeństwa zainstalowanego w kotłowni – dotyczy kotła gazowego o mocy powyżej 60 KW.	<input type="checkbox"/>
27.	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla obiektów przeznaczonych do wykonywania funkcji użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, produkcyjnych, magazynowych i inwentarskich.	<input type="checkbox"/>
<p>Niezależnie od powyższego niezbędnymi warunkami pozwalającymi na przystąpienie do odbioru przez PSP jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ zakończenia wszelkich prac budowlanych i instalacyjnych, ➤ wyposażenia obiektu w podręczny sprzęt gaśniczy, znaki bezpieczeństwa ochrony przeciwpożarowej i ewakuacyjne oraz tablice informacyjno–ostrzegawcze. 		
<p>Jeżeli w/w dokumenty w dniu przeprowadzenia kontroli będą przygotowane i uporządkowane zgodnie z wykazem, znacznie ułatwi to i przyspieszy całe postępowanie.</p>		