|  |
| --- |
|  |
| Protokół odbioru PSP |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:**

**Informacje dot. zgłaszanego obiektu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Dane inwestora | Informacja dotycząca zgłoszenia zakończenia budowy |
|  |  |  |  |  |
|  | Dane kierownika budowy |  |  |
|  |  |  |  |

**Charakterystyka obiektu:**

**Zwięzła charakterystyka z podstawowymi danymi budynku**

|  |
| --- |
| *Syntetyczna charakterystyka z podaniem podstawowych danych i informacji o budynku (w razie konieczności dokładny opis budynku zgodnie z wymaganymi punktami dot. uzgadniania projektu pod względem ochrony przeciwpożarowej – do decyzji kontrolującego, nie wymagany w przypadku posiadania dokładnej kopii warunków ochrony przeciwpożarowej z projektu budowlanego, wykazanej w niniejszej rubryce jako załącznik nr).*  |

**Przedstawiono dokumentację w zakresie architektoniczno-budowlanym:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  | Decyzja/decyzje pozwolenia na budowę | *podać nr decyzji, datę wystawienia, określenie organu wydającego, określenie zamiaru inwestycyjnego (dot. wszystkich wydanych decyzji|)*  *załącznik do protokołu nr – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem* |
| Dziennik budowy | *dot. tomu z wpisem kierownika budowy o zakończenia budowy:**podać nr tomu, dane organu wydającego, datę wydania oraz numer decyzji o pozwoleniu na budowę której dotyczy, jeśli kontrolujący uzna: kopia istotnych wpisów wraz ze stroną tytułową potwierdzona za zgodność z oryginałem jako załącznik nr* |
| 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. | *W przypadku braku zmian w trakcie prowadzonego procesu inwestycyjnego oświadczenie podpisuje kierownik budowy.**W przypadku wprowadzenia w trakcie prowadzonego procesu inwestycyjnego zmian nieistotnie odstępujących od zatwierdzonego projektu budowlanego, oświadczenie musi być potwierdzone przez autora projektu budowlanego i inspektora nadzoru**Oświadczenie kierownika budowy – załącznik nr – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem* |
| Postanowienie/postanowienia wyrażające zgodę na odstępstwo od przepisów z wyłączeniem postanowień KW | *podać jeśli wydano (załącznik nr – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem)* |
| Postanowienie/postanowienia, opinie komendanta wojewódzkiego PSP dot. rozwiązań zamiennych, zastępczych. | *podać jeśli wydano (załącznik nr – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem)* |
| Projekt/projekty budowlane stanowiące załącznik do decyzji pozwolenia na budowębranże:- architektoniczna,- zagospodarowania terenu. | *wypisać wszystkie projekty zatwierdzone pozwoleniami na budowę branży architektonicznej, zagospodarowania terenu, podając: autora, uprawnienia zawodowe, datę opracowania, datę uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż., dane identyfikacyjne rzeczoznawcy wraz z numerem uprawnień* *oraz ze wskazaniem, czy uzgodnienie jest z uwagami/bez uwag.**Warunki ochrony ppoż., z projektu –* ***załącznik nr do protokołu*** *oryginał lub****kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem.*** |
| 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* |
| Pismo dot. nadania numeru porządkowego (adresowego)  | *Jeżeli został nadany* |
| Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru.  | *Data i autor opracowania –* ***załącznik do protokołu nr – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem).*** |
| Protokół współdziałania urządzeń przeciwpożarowych w ramach scenariusza rozwoju zdarzeń. | *Protokół –* ***załącznik do protokołu nr – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem).*** |
| 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  | *Podać autora, uprawnienia zawodowe, datę opracowania.* |
| Projekt wykonawczy/powykonawczy.branże:- architektoniczna,- zagospodarowania terenu. | *Projekty wymagane jeżeli w trakcie prowadzonego procesu inwestycyjnego zostały wprowadzone zmiany w zakresie warunków ochrony przeciwpożarowej.**Wypisać dokumentację podając: autora, uprawnienia zawodowe, datę opracowania, datę uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż., dane identyfikacyjne rzeczoznawcy wraz z numerem uprawnień* *oraz ze wskazaniem, czy uzgodnienie jest z uwagami/bez uwag.**Warunki ochrony ppoż. z projektu –* ***załącznik do protokołu nr – oryginał*** ***lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem).*** |
| 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* |
| Dokumentacja techniczna zabezpieczenia ppoż. elementów konstrukcyjnych budynku np. konstrukcji stalowej, drewnianej, itp. | *Podać autora, uprawnienia zawodowe, datę opracowania.* |
| Projekt lub dokumentację branżową na podstawie których, wykonano w obiekcie dźwig dla ekip ratowniczych | *Podać autora, uprawnienia zawodowe, datę opracowania.* |
| Opracowane dla obiektu obliczenia numeryczne CFD („symulacje komputerowe”) dot., warunków bezpieczeństwa pożarowego. | *Podać autora, uprawnienia zawodowe, datę opracowania.* |
| Opracowane dla obiektu opinie techniczne np. KG PSP, KW PSP, CNBOP, ITB, itp. | *Podać autora, uprawnienia zawodowe, datę opracowania.* |
| Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów budowlanych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, które zastosowano w obiekcie.np. drzwi przeciwpożarowe – aprobata techniczna, certyfikat zgodności, deklaracja właściwości użytkowych. | *\*podać nr dokumentu, datę wydania, dane wydającego.**Sugerowany zapis:**Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy ppoż., - bez uwag/z uwagami.**Należy zastosować wymagania zgodne z:** *ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych,*
* *ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności,*
* *rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym,*
* *rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG,*
* *rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) NR 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r. zmieniającym załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do wzoru, który należy stosować przy sporządzaniu deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych*
 |
| 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 (aprobata techniczna) według którego wykonano zabezpieczenie.**Oświadczenia jako* ***załączniki do protokołu nr – oryginały*** ***lub kopie potwierdzone za zgodność z oryginałami.*** |
| Opis, uwagi: |  |

**Przedstawiono dokumentację w zakresie urządzenia przeciwpożarowego**

*(dla każdego urządzenia należy powielić i wypełnić odrębną tabelę)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  | Nazwa urządzenia przeciwpożarowego | np. SSP, DSO, SUG, Oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne), wyłącznik ppoż. itp.  |
| Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę. | Jeżeli opracowano jako część projektu budowlanego.Podać: autora, uprawnienia zawodowe, datę opracowania, datę uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż., dane identyfikacyjne rzeczoznawcy wraz z numerem uprawnień oraz ze wskazaniem, czy uzgodnienie jest z uwagami/bez uwag. |
| Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego | Jeżeli opracowano jako odrębny projekt.Podać: autora, uprawnienia zawodowe, datę opracowania, datę uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż., dane identyfikacyjne rzeczoznawcy wraz z numerem uprawnień oraz ze wskazaniem, czy uzgodnienie jest z uwagami/bez uwag.przy projekcie budowlanym - projekt wymagany jeżeli w trakcie prowadzonego procesu inwestycyjnego zostały wprowadzone zmiany w zakresie instalacji przeciwpożarowej |
| Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi | **W przypadku jeśli uznane zostanie przez kontrolującego za istotne wprowadzić do protokołu jako załącznik nr – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem).** |
| Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia. | podać zakres protokołu, orzeczenie końcowe, datę, dane osoby podpisującej protokół.W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości załączyć do protokołu kopię protokołu prób lub jego części **(załącznik nr – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem)** |
| Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie. | Sugerowany zapis:Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż., - bez uwag/z uwagami.Wykaz wymaganych dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzeń przeciwpożarowych np. zgodnie ze Standardem CNBOP-PIB Ochrona Przeciwpożarowa. Wprowadzenie do obrotu i użytkowaniaurządzeń przeciwpożarowych. W załączeniu ostatnie wydanie standardu CNBOP-PIB- 0001:2015 |
| Opis, uwagi: |

**Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych**

Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ ]  | **Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej** | [ ]  występują\* | [ ]  nie występują |
| **Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej** | **Lokalizacja**  | **Rodzaj środka stosowanego w instalacji** | **GWP** **(środka gaśniczego)** | **Ilość (masa środka)**  | **Nazwa operatora odpowiedzialnego za system** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Opis, uwagi i załączniki: |

\*wypełnić w przypadku występowania

Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  | **Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej:** |  |
| System zarejestrowany w Centralnym Rejestrze Operatorów urządzeń i Systemów | [ ]  tak | [ ]  nie | [ ]  n/d | Uwagi: |
| Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej sporządzona w terminie *(10 dni od daty instalacji)* | [ ]  tak | [ ]  nie | [ ]  n/d | Uwagi: |
| Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej wypełniona przez osobę posiadającą certyfikat\* | [ ]  tak | [ ]  nie | Uwagi\*: |
| Wpisy w Karcie Systemu Ochrony przeciwpożarowej wykonywane w terminie *(5 dni roboczych od dnia wykonania czynności)* | [ ]  tak | [ ]  nie | [ ]  n/d | Uwagi: |
| odzysk halonów z systemów przeciwpożarowych do celów recyklingu, regeneracji lub zniszczenia | [ ]  zapewniono | [ ]  nie zapewniono | [ ]  n/d | Uwagi: |
| [ ]  | System wykrywania wycieków | [ ]  zainstalowano | [ ]  nie zainstalowano | [ ]  n/d\*\* |
| System wykrywania wycieków został skontrolowany w terminie | [ ]  tak | [ ]  nie  | [ ]  n/d\*\* |
| [ ]  | Data protokołu z przeglądu |  | Imię i nazwisko sprawdzającego |  |
| Rodzaj protokołu (kwartalny / półroczny / roczny) |  | Uprawnienia sprawdzającego |  |
| Uwagi konserwatora | [ ]  bez uwag | [ ]  uwagi:  |
| Uwagi kontrolującego | [ ]  bez uwag | [ ]  uwagi:  |
| Opis urządzenia: |
| Uwagi i załączniki:  |

\*W polu uwagi wpisać dane osobowe wykonawcy oraz jego nr uprawnień

\*\* instalacja zawiera mniej niż 300 kg fluorowanych gazów cieplarnianych

**Przedstawiono dokumentację w zakresie instalacji użytkowej**

*(dla każdej instalacji należy powielić i wypełnić odrębną tabelę)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  | Nazwa instalacji użytkowej | *np. gazowa itp.* |
| Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę. | *Jeżeli opracowano jako część projektu budowlanego.**Podać: autora, uprawnienia zawodowe, datę opracowania, datę uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż., dane identyfikacyjne rzeczoznawcy wraz z numerem uprawnień oraz ze wskazaniem, czy uzgodnienie jest z uwagami/bez uwag. (uzgodnienie jeżeli projekt został uzgodniony)*  |
| Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji | *Jeżeli opracowano jako odrębny projekt.**Podać: autora, uprawnienia zawodowe, datę opracowania, datę uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż., dane identyfikacyjne rzeczoznawcy wraz z numerem uprawnień oraz ze wskazaniem, czy uzgodnienie jest z uwagami/bez uwag.**Treść uzgodnienia i autor uzgodnienia jeżeli projekt został uzgodniony.**Przy projekcie budowlanym - projekt wymagany jeżeli w trakcie prowadzonego procesu inwestycyjnego zostały wprowadzone zmiany w zakresie instalacji*  |
| Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi | *W przypadku jeżeli ustanowiono w czasie zamierzenia inwestycyjnego należy wypełnić.****Jeśli uznane zostanie przez kontrolującego za istotne wprowadzić do protokołu jako załącznik nr – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem).*** |
| Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji. | *Podać zakres protokołu, orzeczenie końcowe, datę, dane osoby podpisującej protokół.**W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości załączyć do protokołu kopię protokołu prób lub jego części* ***(załącznik nr – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem)*** |
| Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zastosowanych w obiekcie. | *Sugerowany zapis:**Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji - bez uwag/z uwagami.* |
| Opis, uwagi:  |

Inne:

Np. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.

**Stwierdzone niezgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym zatwierdzonym decyzją o pozwoleniu na budowę:**

**1.** *(opis stwierdzonej niezgodności)*

**2.** *(opis stwierdzonej niezgodności)*

**3.** *(opis stwierdzonej niezgodności)*

**Stwierdzone niezgodności z przepisami przeciwpożarowymi:**

**1.** *(opis stwierdzonej niezgodności)*

**2.** *(opis stwierdzonej niezgodności)*

**3.** *(opis stwierdzonej niezgodności)*

**Stwierdzone niezgodności wykonania obiektu z przepisami techniczno – budowlanymi:**

**1.** *(opis stwierdzonej niezgodności)*

**2.** *(opis stwierdzonej niezgodności)*

**3.** *(opis stwierdzonej niezgodności)*

**Przeprowadzone próby działania urządzeń przeciwpożarowych:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | W trakcie kontroli w dniu …… przeprowadzono następujące próby *(wprowadzić opis prób i poprawność działania)*:1. 2. 3.  |
| Uwagi: *W trakcie prób nie stwierdzono uwag / stwierdzono uwagi w zakresie działania i/lub wysterowań poszczególnych urządzeń, instalacji w stosunku do algorytmów przewidzianych w scenariuszu pożarowym. W przypadku uwag należy je szczegółowo opisać.* |

**Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych zauważono/stwierdzono:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  | Oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ewakuacji |  |
| Wyposażenie w gaśnice |  |
| Lokalizacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu  |  |
| Lokalizacja głównego zaworu gazu  |  |
| Lokalizacja centrali SSP, mikrofonu strażaka, itp. |  |
| Opis zewnętrznego zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożaru |  |
| Opis warunków dojazdu pożarowego |  |
| Inne ustalenia  |  |
| Inne ustalenia |  |
| Inne ustalenia |  |