**Karta charakterystyki obiektu**

|  |
| --- |
| 1. **DANE OGÓLNE/DANE LOKALIZACYJNE**
 |
|  | **Pełna nazwa chronionego obiektu** |  |
|  | **Adres chronionego obiektu** |  |
|  | **Nazwa i adres abonenta** |  |
|  | **Dane właściciela obiektu** |  |
|  | **Dane zarządcy lub użytkownika obiektu**  |  |
|  | **Telefony kontaktowe do osób uprawnionych do kontaktów z PSPw ramach funkcjonowania monitoringu pożarowego** |  |
|  | **Drogi dojazdowe do obiektu (główna droga dojazdowa)** |  |
|  | **Czy obiekt posiada stałą 24-godzinną ochronę fizyczną (stacjonarną)?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Rodzaj ochrony i lokalizacja** **pomieszczenia ochrony/portierni** |  |  |
|  | **Charakterystyka terenu w bezpośrednim sąsiedztwie budynku od strony:** |  |
|  | **Północnej** |  |
|  | **Południowej** |  |
|  | **Wschodniej** |  |
|  | **Zachodniej** |  |
| 1. **PODSTAWOWE DANE O OBIECKIE**
 |
|  | **Przeznaczenie i sposób użytkowania budynku/kategoria zagrożenia ludzi** |  |
|  | **Podział obiektu na strefy pożarowe/liczba stref pożarowych** |  |
|  | **Przewidywana maksymalna liczba osób w obiekcie** |  |
|  | **Wysokość obiektu (m)** |  |
|  | **Liczba kondygnacji nadziemnych** |  |
|  | **Liczba kondygnacji podziemnych** |  |
|  | **Czy w podziemnej kondygnacji budynku znajduje się pomieszczenie(a) przeznaczone dla ponad 100 osób?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Czy w budynku znajduje się garaż podziemny?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Liczba poziomów garażu** |  |  |
|  | **Liczba miejsc postojowych** |  |  |
|  | **Powierzchnia zabudowy obiektu (m²)** |  |
|  | **Powierzchnia całkowita obiektu (m²)** |  |
|  | **Konstrukcja budynku** |  |
|  | **Ściany zewnętrzne** |  |
|  | **Ściany wewnętrzne** |  |
|  | **Stropy** |  |
|  | **Dach** |  |
|  | **Liczba wejść do budynku** |  |
|  | **Liczba klatek schodowych** |  |
|  | **Czy budynek wyposażony jest w dźwigi?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Określić rodzaj dźwigu (ów) i ich ilość** | **Osobowy**\***/szt.-** **Towarowy**\***/szt.-** |  |
|  | **Czy obiekt wyposażony jest w Instalację gazową?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Źródło zasilania instalacji gazowej** |  |  |
|  | **Lokalizacja głównego kurka** **gazu/lokalizacja butli z gazem płynnym** |  |  |
| 1. **URZĄDZENIA PRZECIWPOŻAROWE W OBIEKCIE**
 |
|  | **Typ i lokalizacja centrali sygnalizacji pożarowej** |  |
|  | **Opis i liczba stref dozorowanych** |  |
|  | **Czy obiekt wyposażony jest w przeciwpożarowy wyłącznik prądu?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Lokalizacja przeciwpożarowego** **wyłącznika prądu** |  |  |
|  | **Czy obiekt wyposażony jest w stałe urządzenia gaśnicze?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Rodzaj urządzeń** |  |  |
|  | **Czy obiekt wyposażony jest w dźwiękowy system ostrzegawczy?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Lokalizacja pomieszczenia z mikrofonem strażaka** |  |  |
|  | **Czy obiekt wyposażony jest w hydranty wewnętrzne ?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Rodzaj instalacji** | **Ø25**\* | **Ø33**\* | **Ø52**\* |  |
|  | **Czy budynek jest wyposażony w zawory 52?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Źródła zasilania instalacji wymienionych w ppkt. A i B** |  | **NIE DOTYCZY**\* |
|  | **Czy obiekt wyposażony jest w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Czy budynek wyposażony jest w dźwigi dla ekip ratowniczych?/podać ilość** | **TAK**\***/szt.-** | **NIE**\* |
|  | **Czy budynek posiada system(y) ochrony przed zadymieniem?** |  |  |
|  | **Klatek schodowych/rodzaj ochrony** | **TAK**\***/** | **NIE**\* |
|  | **Poziomych dróg ewakuacyjnych/rodzaj****ochrony** | **TAK**\***/** | **NIE**\* |
|  | **Garażu podziemnego** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych wskazanych w pkt 2.7?** | **TAK**\* | **NIE**\* | **NIE DOTYCZY**\* |
| 1. **PRZECIWPOŻAROWE ZAOPATRZENIE WODNE**
 |
|  | **Wskazać lokalizację najbliższych hydrantów zewnętrznych (miejsce lokalizacji oraz odległość od budynku)** |  |
|  | **Rodzaj hydrantów zewnętrznych**  | **PODZIEMNE**\* | **NADZIEMNE**\* |
|  | **Wskazać lokalizację innych źródeł wody przeznaczonych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla chronionego budynku** |  | **NIE DOTYCZY**\* |
| 1. **DROGA POŻAROWA DO CHRONIONEGO BUDYNKU**
 |
|  | **Czy do budynku jest doprowadzona droga pożarowa?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Wskazać przebieg drogi pożarowej:** |  |  |
|  |
|  | **Czy obiekt posiada okna dla ekip ratowniczych?** | **TAK**\* | **NIE**\* |
|  | **Wskazać lokalizację okien dla ekip ratowniczych** |  |  |
| **DATA SPORZĄDZENIA KARTY CHARAKTERYSTYKI** |  |
| **IMIĘ I NAZWISKO OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ KARTĘ CHARAKTERYSTYKI** |  |
| **PODPIS OSOBY SPORZĄDZAJĄCEJ KARTĘ CHARAKTERYSTYKI** |  |

**Do niniejszej „Karty charakterystyki obiektu” należy dołączyć plan sytuacyjny chronionego obiektu wykonany zgodnie
z § 6 ust. 1 pkt 8, lit. a-l rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów ( Dz. U. Nr 109, poz. 719). Plan należy sporządzić na formacie
o rozmiarach nie mniejszych niż A4 i nie większych niż A3, z określeniem kierunku północnego, powinien on być sporządzony w wersji papierowej lub elektronicznej w formacie \*.pdf.**

**Wyjaśnienia i pomocne informacje dla osoby wypełniającej kartę charakterystyki obiektu.**

1. \* - WŁAŚCIWĄ ODPOWIEDŹ ZAKREŚLIĆ.
2. W pkt. 1.6 należy wskazać osoby lub miejsce wraz z nr telefonów do kontaktu z funkcjonariuszami/pracownikami PSP w tym do kontaktu całodobowego.
3. W pkt. 1.7 należy wskazać główną drogę dojazdową do chronionego budynku, ewentualnie inne drogi bezpośrednio prowadzące do budynku.
4. W pkt. 1.9 należy krótko opisać teren sąsiadujący z budynkiem chronionym ze wszystkich jego stron, w tym podać orientacyjną odległość w metrach sąsiadujących budynków, obiektów budowlanych, dróg, parkingów, placów względem chronionego budynku.
5. W pkt. 2.1 należy wskazać sposób użytkowania budynku zgodnie z podziałem zawartym w § 209 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U nr 75, poz. 690 ze zm.) który określa:

*Budynki oraz części budynków, stanowiące odrębne strefy pożarowe, określane, jako ZL (m. in. budynki użyteczności publicznej
i zamieszkania zbiorowego), zalicza się do jednej lub do więcej niż jedna spośród następujących kategorii zagrożenia ludzi:*

*ZL I - zawierające pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób niebędących ich stałymi użytkownikami,
a nieprzeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się,*

*ZL II - przeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, takie jak szpitale, żłobki, przedszkola, domy dla osób starszych,*

*ZL III - użyteczności publicznej, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II,*

*ZL IV - mieszkalne,*

*ZL V - zamieszkania zbiorowego, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II.*

**Przykład: Hotel/ZL V**

1. W pkt. 2.2 należy określić ilość stref pożarowych oraz scharakteryzować podział budynku na strefy pożarowe, przyjmując definicję strefy pożarowej określoną w § 226 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U nr 75, poz. 690 ze zm.).

***Strefę pożarową*** *stanowi budynek albo jego część oddzielona od innych budynków lub innych części budynku elementami oddzielenia przeciwpożarowego, o których mowa w § 232 ust. 4, bądź też pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż dopuszczalne odległości od innych budynków, określone w § 271 ust. 1-7.*

***Strefą pożarową*** *w budynku jest także jego kondygnacja, jeżeli klatki schodowe i szyby dźwigowe w tym budynku spełniają, co najmniej wymagania określone w § 256 ust. 2 dla klatek schodowych*.

***Powierzchnia strefy pożarowej*** *jest obliczana, jako powierzchnia wewnętrzna budynku lub jego części, przy czym wlicza się do niej także powierzchnię antresoli.*

1. W pkt. 2.4 należy podać wysokość budynku w metrach. Metodyka pomiaru powinna być zgodna z opisaną w § 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U nr 75, poz. 690 ze zm.) - ***Wysokość budynku****, służącą do przyporządkowania temu budynkowi odpowiednich wymagań rozporządzenia, mierzy się od poziomu terenu przy najniżej położonym wejściu do budynku lub jego części, znajdującym się na pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku, do górnej powierzchni najwyżej położonego stropu, łącznie z grubością izolacji cieplnej i warstwy ją osłaniającej, bez uwzględniania wyniesionych ponad tę płaszczyznę maszynowni dźwigów i innych pomieszczeń technicznych, bądź do najwyżej położonego punktu stropodachu lub konstrukcji przekrycia budynku znajdującego się bezpośrednio nad pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi.*
2. W pkt. 2.5 i 2.6 należy podać liczbę kondygnacji nadziemnych i podziemnych zgodnie z definicjami kondygnacji i kondygnacji podziemnej zawartymi w § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U nr 75, poz. 690 ze zm.)

***kondygnacja****- należy przez to rozumieć poziomą nadziemną lub podziemną część budynku, zawartą pomiędzy powierzchnią posadzki na stropie lub najwyżej położonej warstwy podłogowej na gruncie a powierzchnią posadzki na stropie bądź warstwy osłaniającej izolację cieplną stropu, znajdującego się nad tą częścią budynku, przy czym za kondygnację uważa się także poddasze z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi oraz poziomą część budynku stanowiącą przestrzeń na urządzenia techniczne, mającą średnią wysokość w świetle większą niż 2 m; za kondygnację nie uznaje się nadbudówek ponad dachem, takich jak maszynownia dźwigu, centrala wentylacyjna, klimatyzacyjna lub kotłownia,*

***kondygnacja podziemna*** *- należy przez to rozumieć kondygnację zagłębioną ze wszystkich stron budynku, co najmniej do połowy jej wysokości w świetle poniżej poziomu przylegającego do niego terenu, a także każdą usytuowaną pod nią kondygnację.*

1. W pkt. 2.11 należy krótko scharakteryzować konstrukcję budynku, wskazać materiały, z jakich wykonane są poszczególne elementy budynku.
2. W pkt. 2.15 w przypadku, gdy w budynku istnieje instalacja gazowa, należy wskazać jej źródło zasilania np. sieć miejska, butle z gazem płynnym oraz wskazać miejsce gdzie butle są użytkowane bądź miejsce usytuowania głównego kurka gazu.
3. W pkt. 3.4 określić wyposażenie obiektu w stałe urządzenia gaśnicze oraz ich rodzaj *- stałe urządzenia gaśnicze (SUG) - urządzenia związane na stałe z obiektem, zawierające zapas środka gaśniczego i uruchamiane samoczynnie we wczesnej fazie pożaru.*
4. W pkt. 3.5 określić wyposażenie obiektu w dźwiękowy system ostrzegawczy (DSO) – *system umożliwiający rozgłaszanie sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych na potrzeby bezpieczeństwa osób przebywających w obiekcie, nadawanych automatycznie po otrzymaniu sygnału z systemu sygnalizacji pożarowej, a także przez operatora.*
5. W pkt. 3.6 należy wskazać czy obiekt jest wyposażony w instalację hydrantów wewnętrznych, przy tym określić czy obejmują one zasięgiem całą strefę pożarową/wszystkie strefy pożarowe, w ppkt. A. wskazać rodzaj instalacji (Ø – średnica węża hydrantowego), w ppkt. B. określić wyposażenie w zawory hydrantowe bez wyposażenia w wąż pożarniczy (zawory 52). W ppkt. C. wskazać źródła wody dla ww. instalacji np. sieć miejska, zbiornik (wskazać jego lokalizację i pojemność)
6. W pkt. 3.8 należy określić czy budynek wyposażony jest w dźwigi dla ekip ratowniczych oraz określić ich ilość. (*Dźwig przystosowany do potrzeb ekip ratowniczych, spełniający wymagania Polskiej Normy dotyczącej dźwigów dla straży pożarnej*).
7. W pkt. 3.9 należy określić czy budynek posiada system/systemy ochrony przed zadymieniem, należy wskazać rodzaj ochrony określając czy jest to system posiadający urządzenia zapobiegające zadymieniu czy urządzenia służące do usuwania dymu.
8. W pkt. 4.1 należy krótko określić lokalizację hydrantów zewnętrznych (nazwa ulicy) w odniesieniu do chronionego budynku, określić ich odległość od budynku w metrach, wskazać charakterystyczny punkt identyfikacyjny.
9. Pkt 4.2 wypełnić w przypadku, jeśli inne źródła wody, o których tam mowa są dla chronionego obiektu przewidziane.
10. W pkt. 5.2 należy wskazać, z jakimi drogami (nazwy ulic) połączona jest droga pożarowa.
11. W pkt. 5.4 należy krótko opisać przebieg drogi pożarowej – wzdłuż którego boku budynku jest ona doprowadzona bądź jeśli jest ona doprowadzona w inny sposób należy wskazać jaki.
12. W pkt. 5.5 ppkt A należy opisać lokalizację okien dla ekip ratowniczych w taki sposób, aby możliwa była ich precyzyjna lokalizacja. okna dla ekip ratowniczych. Wymagania, jakim powinny odpowiadać okna dla ekip ratowniczych reguluje § 12 ust. 6 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych (Dz. U. nr 124, poz. 1030) – ***okno dla ekip ratowniczych*** *„…umożliwiające dostęp z zewnątrz przez otwór o dolnej krawędzi położonej nie wyżej niż 90 cm nad poziomem posadzki oraz o wysokości i szerokości odpowiednio co najmniej 110 cm i 60 cm, lub ma zapewnione dotarcie do takiego okna poziomą drogą ewakuacyjną o długości nieprzekraczającej 50 m;*

*2) droga pożarowa jest doprowadzona do budynku tak, że jej najbliższa krawędź jest oddalona o 5-10 m od rzutu pionowego na poziom terenu każdego z okien, o których mowa w pkt 1, a między tą drogą i wymienionymi oknami nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dotarcie do tych okien za pomocą podnośników i drabin mechanicznych;*

*3) okno, o którym mowa w pkt 1, jest oznakowane od wewnątrz znakiem bezpieczeństwa "nie zastawiać", a z zewnątrz — znakiem bezpieczeństwa odpowiednim do sposobu, w jaki można dostać się do wnętrza budynku, zgodnie z Polską Normą dotyczącą znaków bezpieczeństwa.”*