

DANE POŻAROWE - ANEKS P.POŻ.

z zakresu, trybu i zasad uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej
(Dz. U. z dnia 30 lipca 2009 r.; Dz. U. 2009.119.998).

ADAPTACJA TYPOWEGO PROJEKTU BUDOWY BOISKA PIŁKARSKIEGO ORAZ WIELOFUNKCYJNEGO
"MOJE BOISKO - ORLIK 2012" WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM W MIEJSCOWOŚCI
KIEŻLINY, GM. DYWITY **ZAPLECZE SANITARNO-SZATNIOWE**

| Lp. | Wyszczególnienie | Opis |
|-----|--|---|
| 1. | Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji | Powierzchnia użytkowa budynku (łącznie dwóch segmentów): 68,59 m ² , jedna kondygnacja. Wysokość: 4,11 m. Kategoria zagrożenia ludzi ZL III, Budynek N. |
| 2 | Odległość od obiektów sąsiadujących. | Minimalna odległość od innych obiektów wynosi ; Od istniejącej sceny ponad 22 m, od istniejących gospodarstw domowych ponad 67m. |
| 3 | Parametry pożarowe substancji palnych | Nie dotyczy. |
| 4 | Przewidywana wielkość obciążenia ogniowego | Nie dotyczy części budynków zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi – ZL. |
| 5 | Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób w poszczególnych pomieszczeniach i na każdej kondygnacji. | Obiekty użyteczności publicznej zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi ZL III Przewidywane zatrudnienie 1 osoba. Przewidywana liczba osób na raz w 1 szatni – 16 osób. Są 2 szatnie. |
| 6 | Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych. | Nie dotyczy. |
| 7 | Podział obiektu na strefy pożarowe. | Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej wynosi dla budynków zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o wysokości: <ul style="list-style-type: none"> ▪ do 12 m – 8000 m². Obiekt będzie stanowił jedną strefę pożarową: ZL III o odporności pożarowej „C” obniżonej do „D” na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z dnia 15 czerwca 2002r.) §212 pkt 3. |
| 8 | Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych | Klasa odporności pożarowej - „D” (strefa obniżona z „C” na „D” na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z dnia 15 czerwca 2002r.) §212 pkt 3.) Wymagana odporność ogniowa elementów: <ul style="list-style-type: none"> ■ główna konstrukcja nośna – R 30, ■ konstrukcja nośna dachu – brak wymagań, ■ strop – REI 30, ■ ściana zewnętrzna - EI 30, ■ ściana wewnętrzna – brak wymagań, ■ przekrycie dachu – brak wymagań. Wszystkie elementy z których wykonany jest budynek będą nie rozprzestrzeniające. |
| 9 | Warunki ewakuacji, oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń, oświetlenie awaryjne oraz przeszkodowe | Długość dojścia ewakuacyjnego nie przekracza 10 m. Oświetlenie ewakuacyjne nie jest wymagane. |

| | | |
|----|---|---|
| 10 | Sposób zabezpieczenia ppoż. instalacji użytkowych (wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, odgromowej itp.) | Budynek jest wyposażony w instalację odgromową. Sposób zabezpieczenia ppoż. instalacji – nie dotyczy. |
| 11 | Dobór urządzeń przeciwpożarowych is, sug, instalacja hydrantowa, urządzenia oddymiające | Nie dotyczy. |
| 12 | Zaopatrzenie obiektów w podręczny sprzęt gaśniczy, urządzenia ratownicze wraz z ich rozmieszczeniem | Jedna gaśnica o ładunku min. 2 kg na 100 m ² powierzchni. |
| 13 | Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru | Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowi projektowany hydrant HP ø80. |
| 14 | Drogi pożarowe | Obiekt nie wymaga drogi pożarowej zgodnie z § 12 ust. 7 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z dnia 6 sierpnia 2009 r.) Dz.U.2009.124.1030 |

Opracował:
mgr inż. arch. Marian Ceynowa

Sprawdził:
mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek