

Kraków dn. 29.02.2016 r.
MZ-P-1069.1

**Galeria Sztuki Współczesnej
„Bunkier Sztuki”
Plac Szczepański 3A, Kraków**

Galeria Sztuki Współczesnej „Bunkier Sztuki” jest instytucją kultury i sztuki, w której bezpieczeństwo odgrywa bardzo ważną rolę. Ww. obiekt w nowoprojektowanej formie musi spełniać wymagania Polskich przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej jak również Polskich Norm [poniżej zamieszczono wykaz ważniejszych przepisów przeciwpożarowych aktualnych na dzień ogłoszenia konkursu]. Zapewnienie właściwego bezpieczeństwa pożarowego w budynku tj. warunków techniczno-budowlanych oraz przestrzeganie przez użytkowników przyjętych zasad organizacyjnych znacząco zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia pożarowego oraz jednoznacznie wpływa na zmniejszenie powstania ewentualnych strat.

Obecny stan obiektu jest niezgodny z przepisami przeciwpożarowymi w tym m.in. drogi ewakuacyjne nie odpowiadają obecnie obowiązującym przepisom. W związku z tym faktem należy przeorganizować i dostosować aktualne ciągi komunikacyjne i ewakuacyjne w taki sposób aby spełniały wymagania przepisów obowiązujących w tym zakresie. Koncepcja projektowa powinna zawierać m.in. przebudowę istniejącej klatki schodowej oraz budowę nowej klatki schodowej.

Zwraca się uwagę, aby w projekcie uwzględnić wszystkie wymagane urządzenia przeciwpożarowe dla danego rodzaju i charakteru budynku.

Dopuszcza się również, że wymagania, o których mowa w § 1 [2], mogą być spełnione w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo-rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z właściwym komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

Nadmieniamy, że zgodnie z § 4 [2], dla budynków i terenów wpisanych do rejestru zabytków lub obszarów objętych ochroną konserwatorską na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ekspertyza, podlega również uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków.

Wymagania dodatkowe poprawiające bezpieczeństwo i codzienną eksploatację budynku:

- Pomieszczenia przeznaczone na magazyny zbiorów powinny być wydzielone od pozostałej części obiektu elementami oddzielenia przeciwpożarowego.
- Szafki hydrantowe powinny posiadać miejsce na umieszczenie gaśnicy - takie rozwiązanie zapobiegnie przed niekontrolowanym przemieszczaniem podręcznego sprzętu gaśniczego oraz podpieraniu nim np. drzwi. Praktyka ta wpływa pozytywnie na estetykę oraz funkcjonalność przestrzeni pomieszczeń.

Wykaz ważniejszych przepisów i norm:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409).
2. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2016 poz. 191).
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422).
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719).
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego oraz dróg pożarowych. (Dz. U. Nr 124 poz. 1030).
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z dnia 14 grudnia 2015 r. poz. 2117).
7. PN-N-01256-01:1992 Znaki bezpieczeństwa - Ochrona przeciwpożarowa.
8. PN-N-01256-02:1992 Znaki bezpieczeństwa - Ewakuacja.
9. PN-EN 1838:2005 Zastosowania oświetlenia -- Oświetlenie awaryjne.
10. PN-B-02852:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków - Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

Autorzy opracowania:

- mgr inż. Andrzej Migas
Specjalista ds. Ochrony Przeciwpożarowej
- mgr inż. Krzysztof Zając
Specjalista ds. Ochrony Przeciwpożarowej