**WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

**projektu architektoniczno-budowlanego**

|  |
| --- |
| **PROJEKT BUDOWLANY: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU** |

|  |
| --- |
| **Miasto:** 34-400 Nowy Targ  **Ulica:** al. Mikołaja Kopernika 28  **Nazwa jednostki ewidencyjnej:** 221101\_1 Nowy Targ  **Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:** 0001 Nowy Targ  **Numery działek ewidencyjnych:** 13219/1, 13220/6, 13220/1 |

|  |
| --- |
| **INWESTOR:**  GMINA MIASTO NOWY TARG  UL. KRZYWA 1  34-400 NOWY TARG |

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 34 ust. 3d ustawy Prawo Budowlane – Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 oraz z 2022 r. poz. 88). Projekt jest kompletny pod względem celu, któremu ma służyć.

**DANE PROJEKTANTA:**

mgr inż. arch. Joanna Marta Mazepa

upr. bud. nr 10/WPOKK/2012

do proj. w spec. arch. b/o

**POZNAŃ, 16.06.2023 r.**

**WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

**projektu architektoniczno-budowlanego**

1. **Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji**

**A) Istniejące budynki szkoły:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Powierzchnia wewnętrzna: | 3022,47 | m2 |
| Wysokość do attyki: | 11,75 | m |
| Ilość kondygnacji nadziemnych: | 3 | |
| Ilość kondygnacji podziemnych: | 1 (piwnica) | |

**B) Projektowany budynek sali sportowej:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Powierzchnia wewnętrzna: | 1525,77 | m2 |
| Kubatura: | 13574,59 | m3 |
| Wysokość do kalenicy: | 11,24 | m |
| Ilość kondygnacji nadziemnych:  - sala sportowa  - zaplecze | 1  2 | |
| Ilość kondygnacji podziemnych: | 0 | |

1. **Charakterystykę zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych**

Materiałami palnymi będą typowe materiały stanowiące wyposażenie i wystrój pomieszczeń budynku (np. papier, drewno, drewnopochodne, tkaniny, żywność, poliuretan).

Poniżej określono charakterystykę pożarową wstępujących materiałów palnych w budynku:

| ***Lp.*** | ***materiał*** | ***charakterystyka*** |
| --- | --- | --- |
| 1. | drewno,  drewnopochodne | – łatwo zapalne,  – temperatura zapalenia: 300 – 400 oC,  – ciepło spalania: 18,MJ/kg |
| 2. | papier, karton | – łatwo zapalny,  – temperatura zapalenia: 230oC,  w stanie rozluźnionym pali się intensywnie i szybko  – ciepło spalania: 16 MJ/kg |
| 3. | folia polietylenowa (PE),) | – łatwo zapalna,  o małej odporności na działanie ciepła,  – polietylen pali się sam; żółty świecący, w środku niebieski płomień; po krótkim paleniu spadają krople stopionego materiału, przy czym płomień utrzymuje się na kroplach;  – podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych,  podczas gaszenia wywiązuje się szaroniebieski dym o zapachu parafiny  ciepło spalania: 42MJ/kg |
| 4. | polichlorek – wyroby plasty-fikowane *(PCV)* | palne,  temperatura zapalenia: 400 – 500 oC,  podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych,  ciepło spalania: 25MJ/kg |
| 5. | Polipropylen (PP) | ciało stałe w temp. 20 0C, palne,  temperatura przetwórstwa 230 – 280 0C,  ciepło spalania – 43 MJ/kg |
| 6. | ABS  (elementy sprzętu AG) | ciało stałe w temp. 20 0C, palne,  temperatura zap. 390 0C.  ciepło spalania; 36 MJ/kg |
| 7. | Poliamid | palny, własności samogasnące,  temperatura mięknienia 190 ,  ciepło spalania 29 MJ/kg |
| 8. | Poliester | palny, pali się po zapaleniu bez obecności zewnętrznego źródła ciepła,  temperatura topnienia 220 – 230 0 C,  temperatura rozkładu ok. 300 0C,  ciepło spalania 31 MJ/kg |
| 9. | Tworzywa sztuczne /*polietylen, PCV/* | - palne,  - temperatura zapalenia: 400 - 500 oC,   * podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych. |
| 10. | Tkaniny bawełniane | - łatwe zapalne,   * temperatura zapalenia: 225 oC, |

1. **Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania**

Projektowana rozbudowa budynku szkoły zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZL III – budynek nie zawierający pomieszczeń do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób niebędących stałymi użytkownikami.

1. **Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń**

Budynki użyteczności publicznej kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII.

Liczba użytkowników projektowanego budynków:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ilość osób |
| Kondygnacja pierwsza: | 48 |
| Kondygnacja druga: | 40 |
| **ŁĄCZNIE LICZBA UŻYTKOWNIKÓW W PROJEKTOWANYM BUDYNKU:** | **88** |

1. **Informacje o podziale na strefy pożarowe**

Projektowana rozbudowa budynku szkoły stanowi odrębną strefę pożarową.

1. **Maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia**

Dla strefy pożarowej kwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL gęstości obciążenia ogniowego nie oblicza się.

1. **Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane**

**7.1. Klasa odporności pożarowej**

Projektowana rozbudowa budynku szkoły zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi ZL III

o wysokości maksymalnej 11,24 m należy wykonać w klasie odporności pożarowej „C”.

**7.2. Klasa odporności ogniowej elementów budowlanych**

Poszczególne elementy budowlane zaprojektowano odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej w następującej klasie odporności ogniowej:

**Klasa C**

|  |  |
| --- | --- |
| Element  Budowlany | Klasa odporności ogniowej |
| **WYMAGANA** |
| Główne elementy konstrukcyjne | **R 60** |
| Konstrukcja dachu | **R 15** |
| Strop | **REI 60** |
| Ściana zewnętrzna (dot. pasa międzykondygnacyjnego o szerokości 0,8 m wraz z połączeniem ze stropem) | **EI 30**  **o↔i** |
| Ściany wewnętrzne | **EI15** |
| Przekrycie dachu – nie dotyczy, jeżeli nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop spełniający te kryteria | **RE15** |
| Ściany oddzielenia przeciwpożarowego (fragmenty ścian) | **REI 120** |

**7.3. Stopień rozprzestrzeniania ognia**

Wszystkie elementy budowlane zaprojektowano o cesze nie rozprzestrzeniania ognia. Przekrycie dachu – klasa Broof (t1) lub RE30, zgodnie z rysunkiem dachu.

1. **Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem**

W budynkach nie przewiduje się pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych, kwalifikowanych do zagrożonych wybuchem.

1. **Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie**

Ewakuacje z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi – odbywa się poprzez drogi ewakuacji ogólnej na zewnątrz budynku.

Z pomieszczeń na pobyt ludzi zapewniono dojścia ewakuacyjne o długości nie przekraczającej 30 m na poziomej drodze ewakuacyjnej przy jednym dojściu (w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej) i 60 m przy dwóch dojściach.

Przewiduje się zapewnienie oddymiania klatki schodowej. Przewidziano grawitacyjny system oddymiania z klapą oddymiającą i wentylacją mechaniczną napowietrzającą – wg projektu technicznego oddymiania.

1. **Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania**

Budynek wyposażono w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

* awaryjne oświetlenie ewakuacyjne
* przeciwpożarowy wyłącznik prądu
* hydranty zewnętrzne – istniejące DN80
* podziemny zbiornik p.poż. o poj. 100 m3 z zestawem hydroforowym
* hydranty wewnętrzne – HP 25 o długości węza 30 m
* przeciwpożarowe klapy odcinające
* urządzenie oddymiające (klapa dymowa) – wg projektu oddymiania
* scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru oraz współdziałania urządzeń przeciwpożarowych – wg projektu technicznego

1. **Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach**

Dojazd pożarowy zapewniono zgodnie z możliwościami wynikającymi z § 12. 7. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, poprzez połączenie z drogą pożarową wyjścia z projektowanego budynku, na zasadzie utwardzonego dojścia o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.

Wymagania ogólne

Drogi pożarowe i drogi dojazdowe do nich przebiegały będą w odległości co najmniej 5 m od chronionych obiektów. Szerokość dróg pożarowych oraz dojazdowych wynosić będzie min. 4 m a ich nachylenie nie przekroczy 5%. Na teren działki zapewniony zostanie co najmniej jeden wjazd.

Pomiędzy droga pożarową a ścianą budynku nie mogą występować stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Droga pożarowa powinna zapewniać przejazd bez cofania. Dopuszcza się wykonanie odcinka drogi pożarowej o długości nie większej niż 15 m, z którego wyjazd jest możliwy jedynie przez cofanie pojazdu. Droga pożarowa powinna umożliwiać przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 100 kN. Najmniejszy promień zewnętrznego łuku drogi pożarowej nie będzie wynosić mniej niż 11 m.

Wymagania dotyczące dróg pożarowych zostaną spełnione.

Zapotrzebowanie na wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu należy zapewnić 20 dm3/s z co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80 mm lub 200 m3 zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym – zakłada się zaopatrzenie z jednego istniejącego hydrantu zewnętrznego DN 80 z sieci miejskiej, zlokalizowanego w odległości od 5 m do 75 m od projektowanego obiektu. Pozostałą brakującą ilość 10 l/s zapewniono poprzez zaprojektowany 1 hydrant zewnętrzny DN 80 zasilany z podziemnego zbiornika p.poż. betonowego o pojemności użytkowej 100 m3 poprzez zestaw hydroforowy zlokalizowany w studzience.

1. **Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne**

Odległości projektowanego budynku od granic działki i istniejących budynków ZL zostały zachowane. Pomiędzy projektowanym i istniejącym budynkiem zostały zaprojektowane ściany oddzielenia przeciwpożarowego REI120.

1. **Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym**

Nie dotyczy.

**Opracowała:**

mgr inż. arch. Joanna Marta Mazepa

upr. bud. nr 10/WPOKK/2012

do proj. w spec. arch. b/o