



- W zakresie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z uwagi na brak możliwości eliminacji wszystkich stwierdzonych niezgodności zakłada się:
1. Pozostawienie istniejącego przekroju dachu i konstrukcji, które posiadają szacowaną klasę RE-15 i R15 odporności ogniowej i braku powierzenia parametru NFO (Broof T1) dla przekrycia dachu.
  2. Pozostawienie ewakuacji z dwóch klatek schodowych KS3 i KS4 w budynku Głównym zabezpieczoną przez niebudowlany hol, drzwiami zewnętrznymi rozwiązanymi o szerokości 0,4-1,93 m od innych otworów w ścianie nieposiadających wymaganej klasy odporności ogniowej.
  3. Pozostawienie istniejącej elewacji kamiennej na części ścian budynku bez powierzonego parametru niepoddana w przypadku pożaru o czasie szacowanym na 45 m.
  4. Pozostawienie przekrojonej długości dojścia ewakuacyjnego :
    - w strefie pożarowej ZL III przziemia, długość dojścia przy jednym kierunku ewakuacji wynosząca 58,5 m w tym 48,5 m na poziomej drodze ewakuacyjnej,
    - w części PM przziemia długość dojścia przy jednym kierunku na poziomej drodze ewakuacyjnej 34,5 m.
  5. Pozostawienie przekrojonej długości dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku, która wynosi łącznie ok. 57 m (z pom. Sali Mickiewicza do Klatki KS2) oraz ok. 38 m (z pom. Sali Mickiewicza do Klatki KS5).
  6. Pozostawienie okien w obudowie klatek schodowych KS2, KS5 i KS6 w odległości 0,4-1,93 m od innych otworów w ścianie nieposiadających wymaganej klasy odporności ogniowej.
  7. Pozostawienie korytarzy w budynku bez podziału przegrodami z drzwiami dymoszczelnymi na odcinki nie przekraczające 50 m.
  8. Pozostawienie poziomych dróg ewakuacyjnych w obszarze holu głównego na poziomie 1 i 2 piętra nie bez pełnej budowy.
  9. Pozostawienie w klatce schodowej KS2, KS3, KS4, KS5 i KS6 zamkniętych parametrów szerokości biegu:
    - KS2 – do 0,9 m,
    - KS3 – do 0,95 m,
    - KS4 – do 0,99 m,
    - KS5 – do 0,99 m,
    - KS6 – do 1,14 m.
  10. Pozostawienie klatki schodowej KS1, KS2, KS5 i KS6 zamkniętych parametrów szerokości schodów:
    - KS1 – do 1,42 m,
    - KS2 – do 1,16 m,
    - KS5 – do 1,27 m,
    - KS6 – do 1,2 m.
  11. Pozostawienie w klatce schodowej KS2, KS5 i KS6 występujących lokalnych przewężeń:
    - KS2 – do 1,13 m,
    - KS5 – do 1,04 m,
    - KS6 – do 1,0 m,
    - KS6 – do 1,0 m,
    - na poddaszu do 0,8 m.
  12. Pozostawienie przekrojonej wielkości strefy pożarowej ZL III w części nadziemnej o powierzchni ok. 14 450,66 m².
  13. Pozostawienie w klatkach schodowych istniejących drzwi przeciwpożarowych o klasie EI30 bez parametru dymoszczelności.
  14. Pozostawienie na poziomach drógach ewakuacyjnych występujących przewężeń zmniejszających szerokość drogi ewakuacyjnej:
    - na parterze do 1,05 m,
    - na poddaszu do 0,8 m.
  15. Pozostawienie wysokości poziomych dróg ewakuacyjnych w przyziemiu i poddaszu z lokalnymi obniżeniami do 2,1 m do 1,63 m.
  16. Pozostawienie na poziomach drogach ewakuacyjnych drzwi dwuskrzydłowych z drzwiami o zaniżonej szerokości ok. 0,82 – 0,89 m.
  17. Pozostawienie drzwi ewakuacyjnych prowadzących na zewnętrzny budynek o szerokości 1,60 m przy szerokości skrzydła wynoszącej 0,8 m i jednoskrzydłowe 0,8 m.
  18. Pozostawienie obniżonej wysokości drzwi prowadzących z przyziemia na wyższe z wewnętrznego palto o wysokości 1,8 m oraz drzwi na poziomach drógach ewakuacyjnych w przyziemiu o wysokości 1,6 m.
  19. Pozostawienie na klatkach schodowych KS3 i KS4 schodów zabezpieczonych wachlarzowymi, niespełniających wymagalnych wymiarów w zakresie szerokości ścieżki odległości nie większej niż 0,4 m od poręczy, balustrady wewnętrznej lub ślupa słupkowego koncentryczną konstrukcję schodów.
  20. Pozostawienie w klatce schodowej KS5 schodów zabezpieczonych.
  21. Pozostawienie istniejącej odporności 7,5 m między zewnętrznymi ścianami budynków Głównego i Biblioteki niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego.
  22. Pozostawienie pasa styku śłany oddzieloną p.poz. ze ścianą zewnętrzną o szerokości ok. 1,2 m.
  23. Pozostawienie okien bez odporności ogniowej.

**Oznakowanie:**

- Hydrant wewnętrzny
- Drzwi przeciwpożarowe
- Kierunek ewakuacji
- Wyście ewakuacyjne
- Pomieszczenia użytkowane przez Uniwersytet Medyczny
- Budynek Biblioteki - poza zakresem opracowania

Investor:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Objekt:	61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 1
Temat:	COLLEGIUM MAIUS 61-701 Poznań, ul. Fredy 10 EKSPERTYZA TECHNICZNA w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 1223)
Opracowali:	Rozpracowywał dr. inż. inżynier architekt