



- 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:
- Pozostawienie istniejącego przekroje dachu i konstrukcji, które posiadają szacowaną klasę RE-15 i R15 odporności ogniowej i braku powiększenia parametru NFO (Broof T1) dla przekroju dachu.
 - Pozostawienie ewakuacji z dwóch klatek schodowych KS3 i KS4 w budynku Głównym realizowaną przez niebudowany hol, drzwi zewnętrznych rozwiązaniemi o szerokości 0,8 m.
 - Pozostawienie istniejącej elewacji kamiennej na części ścian budynku bez powiększenia parametru nieodpadana w przypadku pożaru o czasie szacowanym na 45 m.
 - 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.
 - 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).
 - 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.
 - Pozostawienie korytarzy w budynku bez podziału przegrodami z drzwiami dyfuzyjnymi na odcinku nie przekraczające 50 m.
 - Pozostawienie poziomych dróg ewakuacyjnych w obszarze holu głównego na poziomie 1 i 2 piętra nie bez pełnej budowy.
 - Pozostawienie w klatce schodowej KS2, KS3, KS4, KS5 i KS6 zainstalowanych 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 1,04 m,
 - KS7 – do 1,04 m.
 - Pozostawienie klatki schodowej KS1, KS2, KS5 i KS6 zainstalowanych parametrów szerokości schodków:
 - KS1 – do 1,42 m,
 - KS2 – do 1,16 m,
 - KS5 – do 1,27 m,
 - KS6 – do 1,2 m.
 - 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.
 - Pozostawienie przekrojonej wielkości strefy pożarowej ZL III w części nadziemnej o powierzchni ok. 14 450,66 m².
 - Pozostawienie w klatkach schodowych istniejących drzwi przeciwpożarowych o klasie EI30 bez parametru dyfuzyjności.

- Pozostawienie na poziomach dróg ewakuacyjnych występujących przewężeń zmniejszających szerokość drogi ewakuacyjnej:
 - na parterze do 1,05 m,
 - na poddaszu do 0,8 m.
- Pozostawienie wysokości poziomych dróg ewakuacyjnych w przyziemiu i poddaszu z lokalnymi obniżeniami od 2,1 m do 1,63 m.
- Pozostawienie na poziomach drogach ewakuacyjnych drzwi dwuskrzydłowych z drzwiami o zainstalowanej szerokości ok. 0,82 – 0,89 m.
- Pozostawienie drzwi ewakuacyjnych prowadzących na zewnątrz budynku o szerokości 1,60 m przy szerokości skrzydła wynoszącej 0,8 m i jednoskrzydłowe 0,8 m.
- Pozostawienie obniżonej wysokości drzwi prowadzących z przyziemia na wyższe z wewnętrzne patio o wysokości 1,8 m oraz drzwi na poziomach drógach ewakuacyjnych w przyziemiu o wysokości 1,6 m.
- Pozostawienie na klatkach schodowych KS3 i KS4 schodów zewnętrznych wachlarzowych, niepełniących wymagalnych wymiarów w zakresie szerokości ścieżki odległości nie większej niż 0,4 m od poręczy, balustrady wewnętrznej lub ślupa słupowego koncentryczną konstrukcję schodów.
- Pozostawienie w klatce schodowej KS5 schodów zewnętrznych.
- Pozostawienie istniejącej odpadości 7,5 m między zewnętrznyimi ścianami budynków Głównego i Biblioteki niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego.
- Pozostawienie pasa styku śłany oddzielenia p.poż. ze ścianą zewnętrzną o szerokości ok. 1,2 m.
- Pozostawienie okien bez odporności ogniowej.

Oznakowanie:

- Hydrant wewnętrzny
- Drzwi przeciwpożarowe
- Kierunek ewakuacji
- Wysięże ewakuacyjne
- Budynki Biblioteki - poza zakresem opracowania

Investor:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Objekt:	COLLEGIUM MAJUS 61-712 Poznań, ul. Wniebowstępnego 1
Temat:	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. zainicjował projektował Rozpracowywał budowlany