

- 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 przekrycie dachu i konstrukcji, które posiadają szacowaną klasę RE-15 i R15 odporności ogniowej i braku powierzenia parametru NRO (Broof T1) dla przekrycia dachu.
 2. Pozostawienie ewakuacji z dwóch klatek schodowych KS3 i KS4 w budynku Głównym realizowanej przez niebudowany hol, drzwiami zewnętrznymi rozwieranymi o szerokości 0,82 m.
 3. Pozostawienie istniejącej elewacji kamiennej na części ścian budynku bez powierzonego parametru nieodpadania 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 wynosi 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 dyfuzyjnymi na odcinki nie przekraczające 50 m.
 8. Pozostawienie poziomych dróg ewakuacyjnych w obszarze holu głównego na poziomie 1 i 2 piętra nie bez pełnej obudowy.
 9. Pozostawienie w klatce schodowej KS2, KS3, KS4, KS5 i KS6 zaizolowanych parametrów szerokości biegu:
 - KS2 – do 0,95 m,
 - KS3 – do 0,95 m,
 - KS4 – do 0,89 m,
 - KS5 – do 0,89 m,
 - KS6 – do 1,14 m.
 10. Pozostawienie klatki schodowej KS1, KS2, KS5 i KS6 zaizolowanych parametrów szerokości schodów:
 - KS1 – do 1,42 m,
 - KS2 – do 1,16 m,
 - KS3 – do 1,27 m,
 - KS6 – do 1,12 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.
 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 dyfuzyjności.
 14. Pozostawienie na poziomach drogach 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 od 2,1 m do 1,63 m.
 16. Pozostawienie na poziomach drogach ewakuacyjnych drzwi dwuskrzydłowych z drzwiami o zanżonej szerokości ok. 0,82 – 0,89 m.
 17. Pozostawienie drzwi ewakuacyjnych prowadzących na zewnątrz budynku 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 wewnętrzne go palio o wysokości 1,8 m oraz drzwi na poziomach drogach ewakuacyjnych w przyziemiu o wysokości 1,6 m.
 19. Pozostawienie na klatkach schodowych KS3 i KS4 schodów zabezpieczonych wachlarzowych, niepełniących wymaganych wymiarów w zakresie szerokości ścian oddzielających klatki schodowe od innych części budynku, z wyjątkiem szerokości odległości nie większej niż 0,4 m od poręczy, balustrady wewnętrznej lub ślupa stanowiącego koncentryczną konstrukcję schodów.
 20. Pozostawienie w klatce schodowej KS5 schodów zabezpieczonych.
 21. Pozostawienie istniejącej odległości 7,5 m między zewnętrznymi ścianami budynków Głównego i Biblioteki niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego.
 22. Pozostawienie pasa styku śłany oddzielena p.poz. ze ścianą zewnętrzną o szerokości ok. 1,2 m.
 23. Pozostawienie okien bez odporności ogniowej.

Investor:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		
	61-712 Poznań, ul. Mieniewskiego 1		
Objekt:	COLLEGIUM MAIUS		
	61-701 Poznań, ul. Fredry 10		
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. 1225)		
Opracowali:	Rozpracowania dr. zabezpieczając przekrycia dachowe		
	Rozpracowania budowlany		
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		Skala 1:50	Rys. 9