



LEGENDA

- Wylot ewakuacyjny
- Kierunek ewakuacji prosto
- Kierunek ewakuacji schodami w dół
- Hydrant wewnętrzny 25 lub 52 (segment F)
- Gaśnica
- Ręczny sebzegiec pożarowy (RGP)
- Nie korzysta się z windy w czasie pożaru
- Uwaga! Możliwe odcieki olejopłyna, tłuź z gazami palnymi i technicznymi

UWAGI

Powierzchnia wewnętrzna: ok. 8696 m<sup>2</sup>  
Maksymalna liczba osób na kondygnacji: 664

Lp.	Sztuczniczy materiał palny występujący w obiekcie	Parametry pożarowe	
		Współczynnik	Współczynnik
1.	Drewno	• ciepło spalania: 18,0 MJ/kg • temperatura zapłonu: 140°C • temperatura samoczynnego: 250°C • wskaznik fenowy: 22,4% do 24,6%	
2.	Papier, karton	• ciepło spalania: 16,0 MJ/kg • temperatura zapłonu: 102°C • temperatura samoczynnego: 233°C • wskaznik fenowy: 24,7%	
3.	Tworzywa sztuczne	• ciepło spalania: 21,43 MJ/kg • temperatura zapłonu: 123-210°C • temperatura samoczynnego: 367-480°C • wskaznik fenowy: 17,0% do 30,2%	

Prawa autorskie tego rysunku są własnością  
FIREPROOF ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWE Paweł Lechowicz Sp. z o.o.  
Bez odpowiedniej zgody nie można być on wykorzystywany lub reprodukowany.

WYKONAWCA	Collegium Chemium ul. Uniwersyteckiego 8 61-414 Poznań powiat Poznań, okręg Morasko	WYKONAWCA	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	NUMER RYSUNKU	R5
WYKONAWCA	FIREPROOF ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWE Paweł Lechowicz Sp. z o.o. ul. Piłkowska 39/17, 60-648 Poznań tel.: +48 669 409 720 biuro@fireproof24.pl				FIREPROOF
TYTUŁ	POZIOM 3				
OPISOWANIE	mgr inż. p.ż. Kamil Sikorski				
BRZĄD	IBP	DATA	12.2025	SKALA	1:200
				FORWAT	1189641