



LEGENDA

- Wyjście ewakuacyjne
- Kierunek ewakuacji prosto
- Kierunek ewakuacji schodami w dół
- Hydrant wewnętrzny 25 lub 52 (segment F)
- Gaśnica
- Ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP)
- Przyrząd uruchamiania klapy dymosygnału
- Nie korzystać z windy w czasie pożaru
- Uwaga! Możliwe odcieki substancji, tlenki z gazami palnymi i technicznymi

UWAGI

Powierzchnia wewnętrzna: ok. 7174 m²
Maksymalna liczba osób na kondygnacji: 660

Lp.	Słabość materiał parły wypływy w obiekcie	Parametry pożarowe	
		1.	2.
1.	Drewno	• ciepło spalania: 18,0 MJ/kg • temperatura zapłonu: 140°C • temperatura samoczynnego: 250°C • wskaźnik fenowy: 22,4% do 24,6%	• ciepło spalania: 16,0 MJ/kg • temperatura zapłonu: 105°C • temperatura samoczynnego: 233°C • wskaźnik fenowy: 24,7%
2.	Papier, karton	• ciepło spalania: 16,0 MJ/kg • temperatura zapłonu: 123-310°C • temperatura samoczynnego: 367-480°C • wskaźnik fenowy: 17,0% do 30,2%	
3.	Tworzywa sztuczne		

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

WYKONANIE	Collegium Chemikum ul. Uniwersyteckiego 8 61-414 Poznań powiat Poznań, okręg Morawsko	WERYFIKACJA	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	NUMER RYSUNKU	R6
WYKONANIE	FIREPROOF ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWE Paweł Lechowski Sp. z o.o. ul. Piłkowska 59/17, 60-648 Poznań tel. +48 665 459 725 biuro@fireproof24.pl	WERYFIKACJA			FIREPROOF
TYTUŁ	POZIOM 4				
OPIS	mgr inż. p.ż. Kamil Skierski				
BRANŻA	IBP	DATA	12.2025	SKALA	1:200
				FORMAT	1189x841