

LEGENDA

- Wyjście ewakuacyjne
- Miejsce zbiórki do ewakuacji
- Centrala sygnalizacji pożarowej
- Instalacja fotowoltaiczna
- Hydrant zewnętrzny
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)
- Dojazd i droga pożarowa
- Strefa zagrożenia wybuchem:
 - magazyn odczynników i odpadów chemicznych: strefa 0 wewnątrz bczek i pojemników,
 - magazyn odczynników chemicznych Denios: strefa 2 we wnętrzu kontenera (w całej kubaturze) oraz w osi wylotu powietrza z rury wentylacyjnej w odległości 1,5 m i 0,5 m w pozostałych kierunkach.

UWAGI

Powierzchnia wewnętrzna:
Budynek A: ok. 7500 m²
Budynek B: ok. 8065 m²
Budynek C: ok. 3085 m²
Budynek D: ok. 2620 m²
Szkłarnia: ok. 680 m²
Zwierzętarnia: ok. 1360 m²

Wysokość:
Budynek A: ok. 16 m (SW)
Budynek B: ok. 16 m (SW)
Budynek C: ok. 16 m (SW)
Budynek D: ok. 16 m (SW)
Szkłarnia: ok. 10 m (N)
Zwierzętarnia: ok. 6 m (N)

Liczba kondygnacji:
Budynek A: 3 nadziemne, brak podpiwniczenia
Budynek B: 3 nadziemne, brak podpiwniczenia
Budynek C: 3 nadziemne, brak podpiwniczenia
Budynek D: 3 nadziemne, brak podpiwniczenia
Szkłarnia: 2 nadziemne, brak podpiwniczenia
Zwierzętarnia: 1 nadziemna, brak podpiwniczenia

Przewidywana liczba osób w budynkach:
Budynek A: ok. 120 osób
Budynek B: ok. 250 osób
Budynek C: ok. 45 osób
Budynek D: ok. 100 osób
Szkłarnia: ok. 8 osób
Zwierzętarnia: ok. 39 osób

Każdy z budynków stanowi oddzielną strefę pożarową. Podział na strefy pożarowe wewnątrz budynków:

- **Budynek A** został podzielony na dwie strefy pożarowe zakwalifikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni wewnętrznej: SP-A1 (ok. 4042 m²), SP-A2 (ok. 3458 m²). W budynku oddzielone pożarowo zostały klatki schodowe.
- **Budynek B** został podzielony na dwie strefy pożarowe zakwalifikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni wewnętrznej: SP-B1 (ok. 5249 m²), SP-B2 (ok. 2816 m²). W budynku oddzielone pożarowo zostały klatki schodowe oraz pomieszczenia techniczne na parterze.
- **Budynek C** stanowi jedną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni wewnętrznej: SP-C (ok. 3085 m²). W budynku oddzielone pożarowo zostały klatki schodowe.
- **Budynek D** stanowi jedną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni wewnętrznej: SP-D (ok. 2620 m²).
- **Szkłarnia** została podzielona na dwie strefy pożarowe zakwalifikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni wewnętrznej: SP-S1 (ok. 175 m²), SP-S2 (ok. 505 m²).
- **Zwierzętarnia** stanowi jedną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni wewnętrznej: SP-Z (ok. 1360 m²).

W każdej ze stref pożarowych występują pomieszczenia magazynowe zaliczone do obiektów PM o gęstości obciążenia ogniowego nieprzekraczającej 500 MJ/m². W laboratoriach gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 1000 MJ/m².

Prawa autorskie tego rysunku są własnością FIREPROOF ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWE Pawlak Lechowicz Sp. k. Bez odpowiedniej zgody nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany.

INWESTYCJA	Centrum Zaawansowanych Technologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań, powiat Poznań, obręb Morasko	INWESTOR	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	NUMER RYSUNKU	R1
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	FIREPROOF ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWE Pawlak Lechowicz Sp. k. ul. Piątkowska 39/17, 60-648 Poznań tel. +48 669 499 726 biuro@fireproof24.pl				
Tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
OPRACOWAŁ	mgr inż. poż. Kamil Skieresz		PODPIS		
BRANŻA	IBP	DATA	01.2026	SKALA	1:200
				FORMAT	420x297