




**SPRZĘT I URZĄDZENIA PRZECIWPÓŻAROWE**


Jednostka sprzętu gaśniczego (gaśnica)


Przeciwpózarowy wyłącznik prądu (elektryczna tablica rozdzielcza)


Ręczny ostrzegacz pożarowy


Hydrant wewnętrzny

CSPCentralalka sygnalizacji pożaru

**EWAKUACJA**

Kierunek ewakuacji



Drzwi na drodze ewakuacyjnej

WYJŚCIE EWAKUACYJNEWyjście ewakuacyjne na zewnątrz budynku

"C"
Strefa z pomieszczeniami biurowymi i laboratorium
- kategoria zagrożenia ludzi ZL III
- maksymalna liczba osób - ok. 20

"D"
Strefa z pomieszczeniami biurowymi
- kategoria zagrożenia ludzi ZL III
- maksymalna liczba osób - ok. 20

"E"
Strefa z pomieszczeniami biurowymi i laboratorium
- kategoria zagrożenia ludzi ZL III
- maksymalna liczba osób - ok. 20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 P. P. H. AVION 61-245 Poznań, Os. Rusa 40/9 tel. 61 622 26 47, kom. 601 961 747				data
OBIEKT	UAM w Poznaniu - Wydział Fizyki Poznań, ul. Umultowska 85				12. 2010 r.
TYTUŁ RYSUNKU	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego Część "A" - kondygnacja II-go piętra				skala
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Podpis	rys. nr
OPRACOWAŁ	inż. Andrzej Łamaszewski	268/93	ppoż.		8
KREŚLIŁ	mgr inż. Anna Babst				

All rights reserved. Wykorzystywanie rysunku niezgodnie z przeznaczeniem zabronione. Opracowano w programie Design CAD 2000 Pro. Opracowano na podstawie rysunków dostarczonych przez UAM w Poznaniu.

Jednostka sprzętu gaśniczego (gaśnica)

Hydrant wewnętrzny

Przeciwpowarowy wyłącznik prądu (elektryczna tablica rozdzielcza)

Ręczny ostrzegacz pożarowy

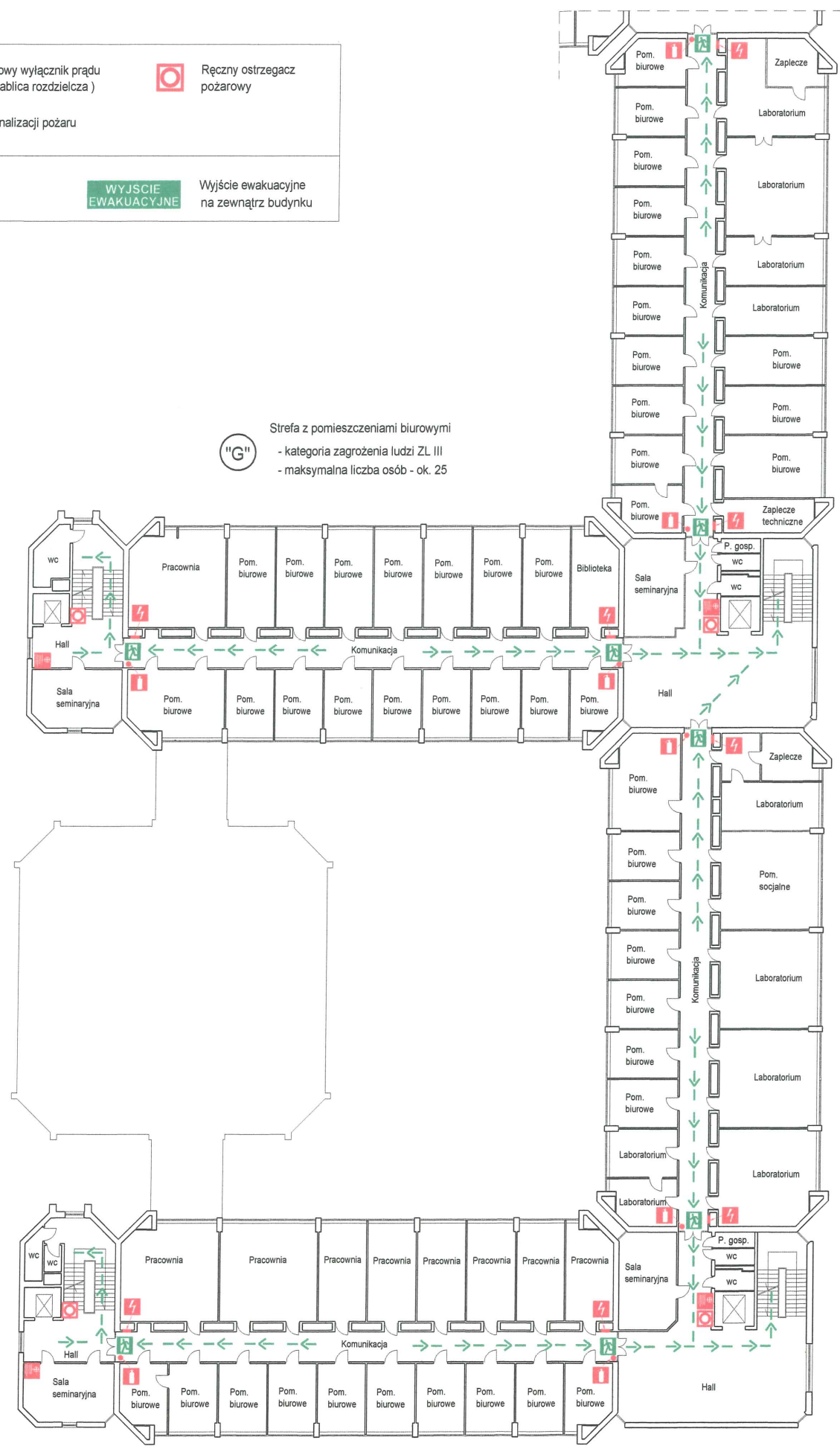
Centrala sygnalizacji pożaru

Kierunek ewakuacji

Drzwi na drodze ewakuacyjnej

WYJŚCIE EWAKUACYJNE

Wyjście ewakuacyjne na zewnątrz budynku



"G"

Strefa z pomieszczeniami biurowymi

- kategoria zagrożenia ludzi ZL III
- maksymalna liczba osób - ok. 25

"F"

Strefa z pomieszczeniami biurowymi i laboratoryjnymi

- kategoria zagrożenia ludzi ZL III
- maksymalna liczba osób - ok. 25

"H"

Strefa z pomieszczeniami biurowymi i laboratoryjnymi

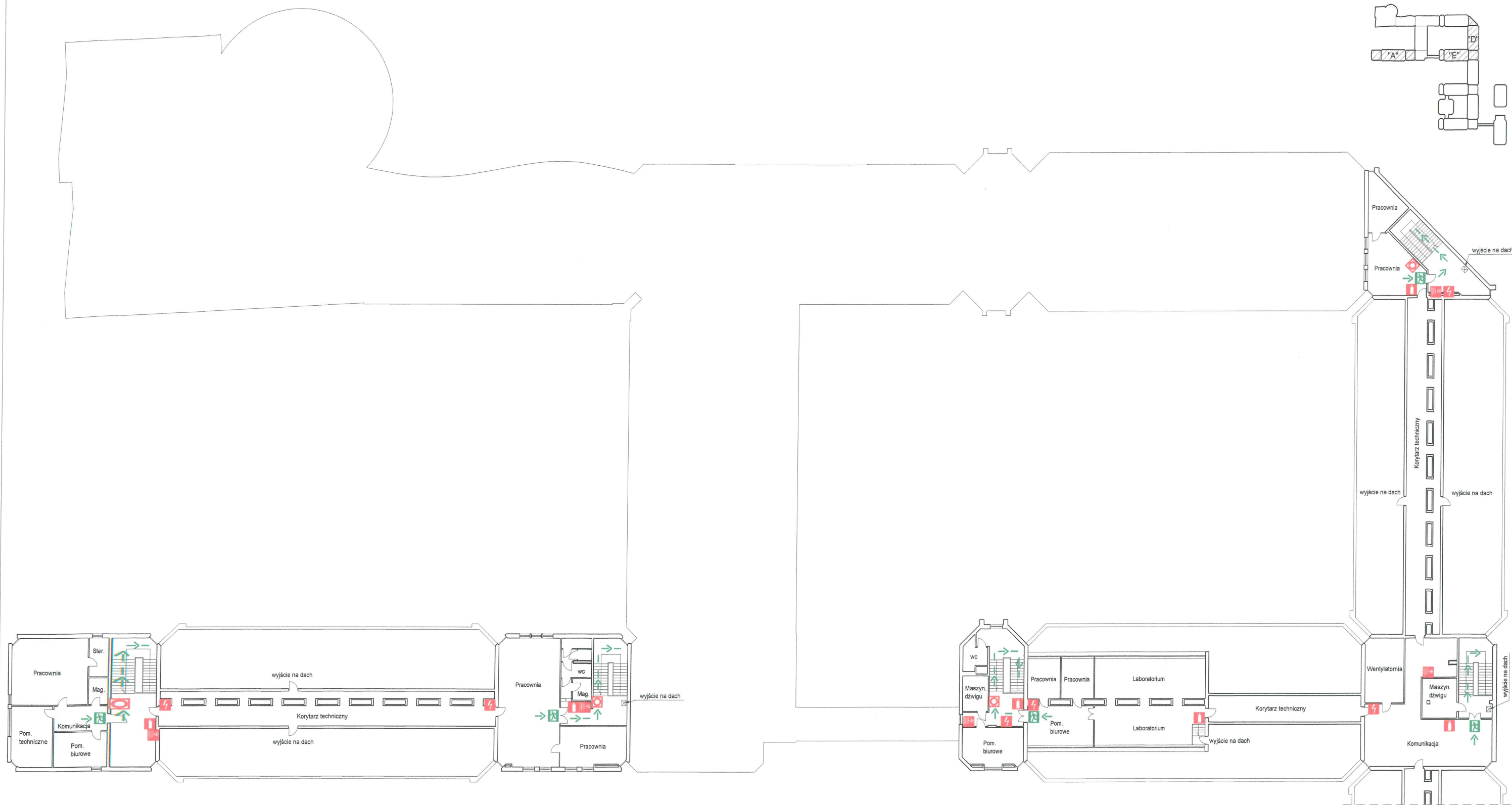
- kategoria zagrożenia ludzi ZL III
- maksymalna liczba osób - ok. 25

"J"

Strefa z pomieszczeniami biurowymi i pracowni








- kategoria zagrożenia ludzi ZL III
- maksymalna liczba osób - ok. 25



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	P. P. H. AVION 61-245 Poznań, Os. Rusa 40/9 tel. 61 622 26 47, kom. 601 961 747				
OBIEKT	UAM w Poznaniu - Wydział Fizyki Poznań, ul. Umultowska 85				data 12. 2010 r.
TYTUŁ RYSUNKU	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego Część "B" - kondygnacja II-go piętra				skala ---
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Podpis	rys. nr
OPRACOWAŁ	inż. Andrzej Łamaszewski	268/93	ppoż.		9
KREŚLIŁ	mgr inż. Anna Babst				

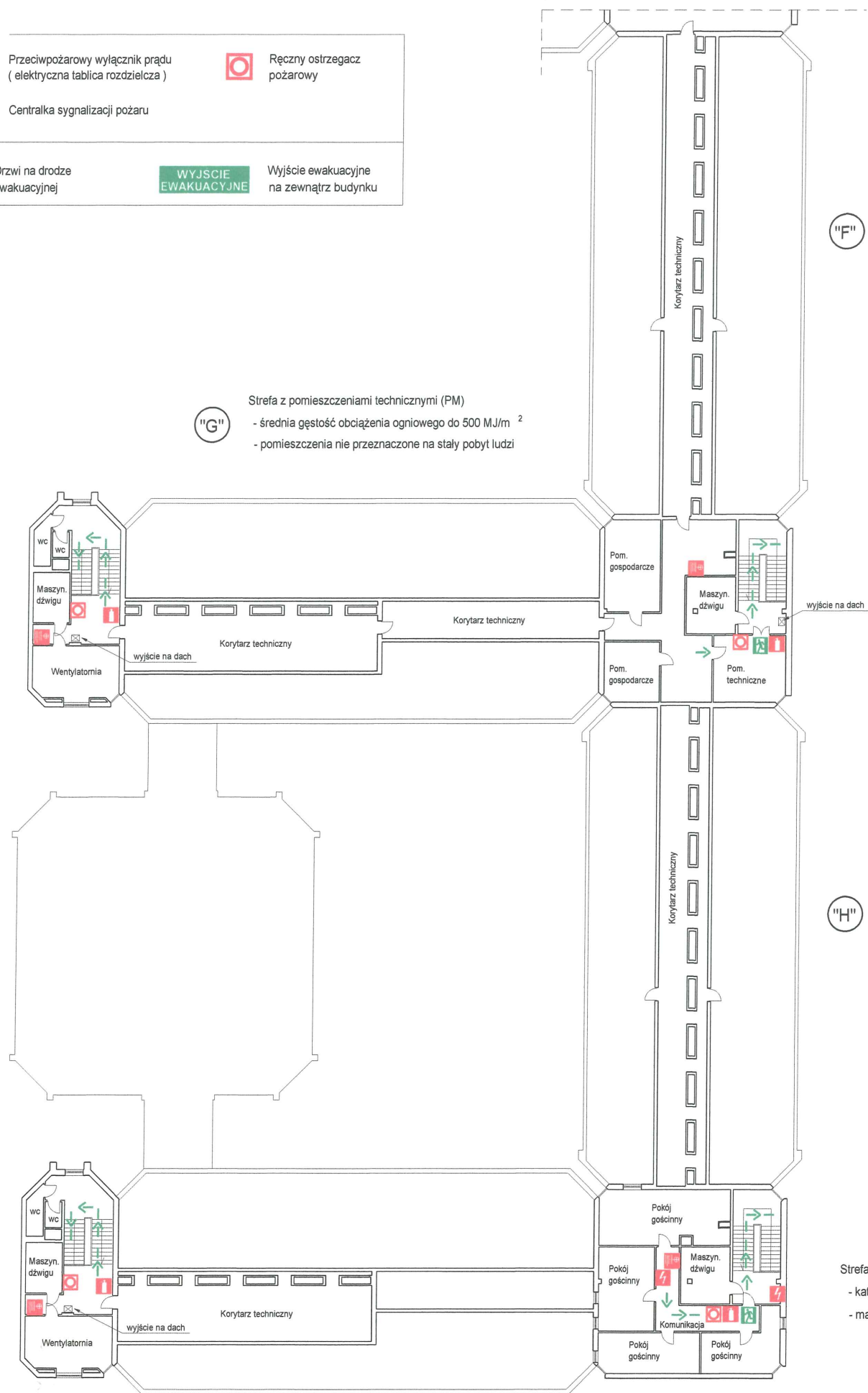


"A"
Strefa z pomieszczeniami biurowymi i pracowni
- kategoria zagrożenia ludzi ZL III
- maksymalna liczba osób - ok. 20

"E"
Strefa z pomieszczeniami pracowni i laboratorium
- kategoria zagrożenia ludzi ZL III
- maksymalna liczba osób - ok. 15

SPRZĘT I URZĄDZENIA PRZECIWOPOŻAROWE			
	Jednostka sprzętu gaśniczego (gaśnica)		Przeciwożarowy wyłącznik prądu (elektryczna tablica rozdzielcza)
	Hydrant wewnętrzny		Centrala sygnalizacji pożaru
EWAKUACJA			
	Kierunek ewakuacji		Drzwi na drodze ewakuacyjnej
			Wyjście ewakuacyjne na zewnątrz budynku

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 P. P. H. AVION 61-245 Poznań, Os. Rusa 40/9 tel. 61 622 26 47, kom. 601 961 747				
OBIEKT	UAM w Poznaniu - Wydział Fizyki Poznań, ul. Umultowska 85				data 12. 2010 r.
TYTUŁ RYSUNKU	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego Część "A" - kondygnacja III-go piętra				skala —
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Podpis	rys. nr
OPRACOWAŁ	inż. Andrzej Łamaszewski	268/93	ppoż.		10
KREŚLIŁ	mgr inż. Anna Babst				



"G"

Strefa z pomieszczeniami technicznymi (PM)

- średnia gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m²
- pomieszczenia nie przeznaczone na stały pobyt ludzi

"F"

Strefa z przestrzeniami instalacyjnymi (PM)

- średnia gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m²

"H"

Strefa z przestrzeniami instalacyjnymi (PM)

- średnia gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m²

Strefa z pokojami gościnnymi

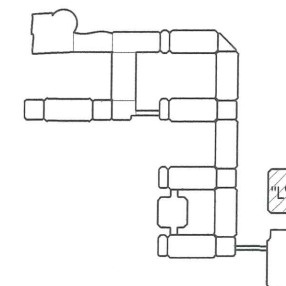
- kategoria zagrożenia ludzi ZL V
- maksymalna liczba osób - ok. 5

"J"

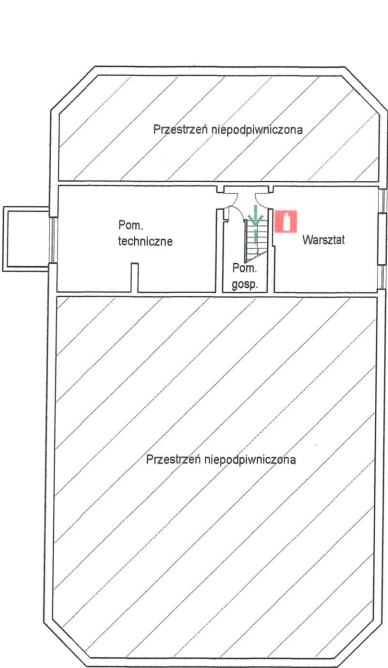
Strefa z pomieszczeniami technicznymi (PM)

- średnia gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m²
- pomieszczenia nie przeznaczone na stały pobyt ludzi

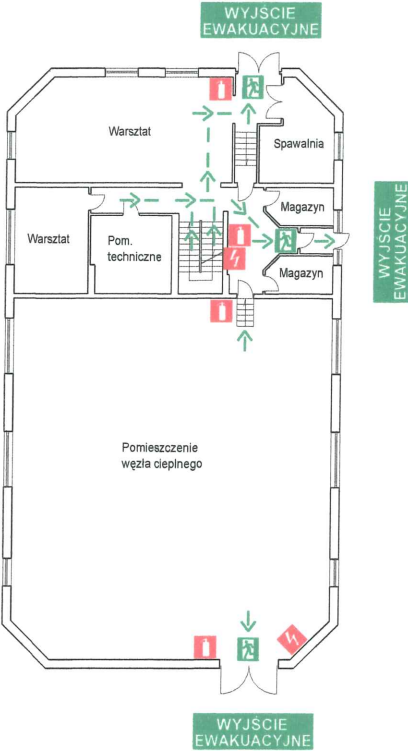
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>  <div> P. P. H. AVION 61-245 Poznań, Os. Rusa 40/9 tel. 61 622 26 47, kom. 601 961 747 </div> </div>				
OBIEKT	UAM w Poznaniu - Wydział Fizyki Poznań, ul. Umultowska 85				data 12. 2010 r.
TYTUŁ RYSUNKU	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego Część "B" - kondygnacja III-go piętra				skala —
OPRACOWAŁ	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Podpis	rys. nr
KREŚLIŁ	inż. Andrzej Łamaszewski	268/93	ppoż.		11
	mgr inż. Anna Babst				



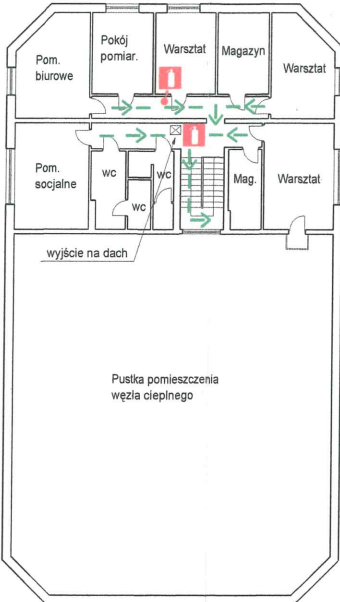
Budynek z pomieszczeniami warsztatowymi i technicznymi (PM)
- średnia gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m²
- maksymalna liczba osób w budynku - ok. 5



piwnice



przysiemie



piętro

SPRZĘT I URZĄDZENIA PRZECIWOPOŻAROWE					
	Jednostka sprzętu gaśniczego (gaśnica)		Przeciwożarowy wyłącznik prądu (elektryczna tablica rozdzielcza)		Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Hydrant wewnętrzny		Centralka sygnalizacji pożaru		
EWAKUACJA					
	Kierunek ewakuacji		Drzwi na drodze ewakuacyjnej		Wyjście ewakuacyjne na zewnątrz budynku

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 P. P. H. AVION 61-245 Poznań, Os. Rusa 40/9 tel. 61 622 26 47, kom. 601 961 747				
OBIEKT	UAM w Poznaniu - Wydział Fizyki Poznań, ul. Umultowska 85				data 12. 2010 r.
TYTUŁ RYSUNKU	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego Budynek Warsztatów				skala ---
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Podpis	rys. nr
OPRACOWAŁ	inż. Andrzej Łamaszewski	268/93	ppoż.		12
KREŚLIŁ	mgr inż. Anna Babst				

