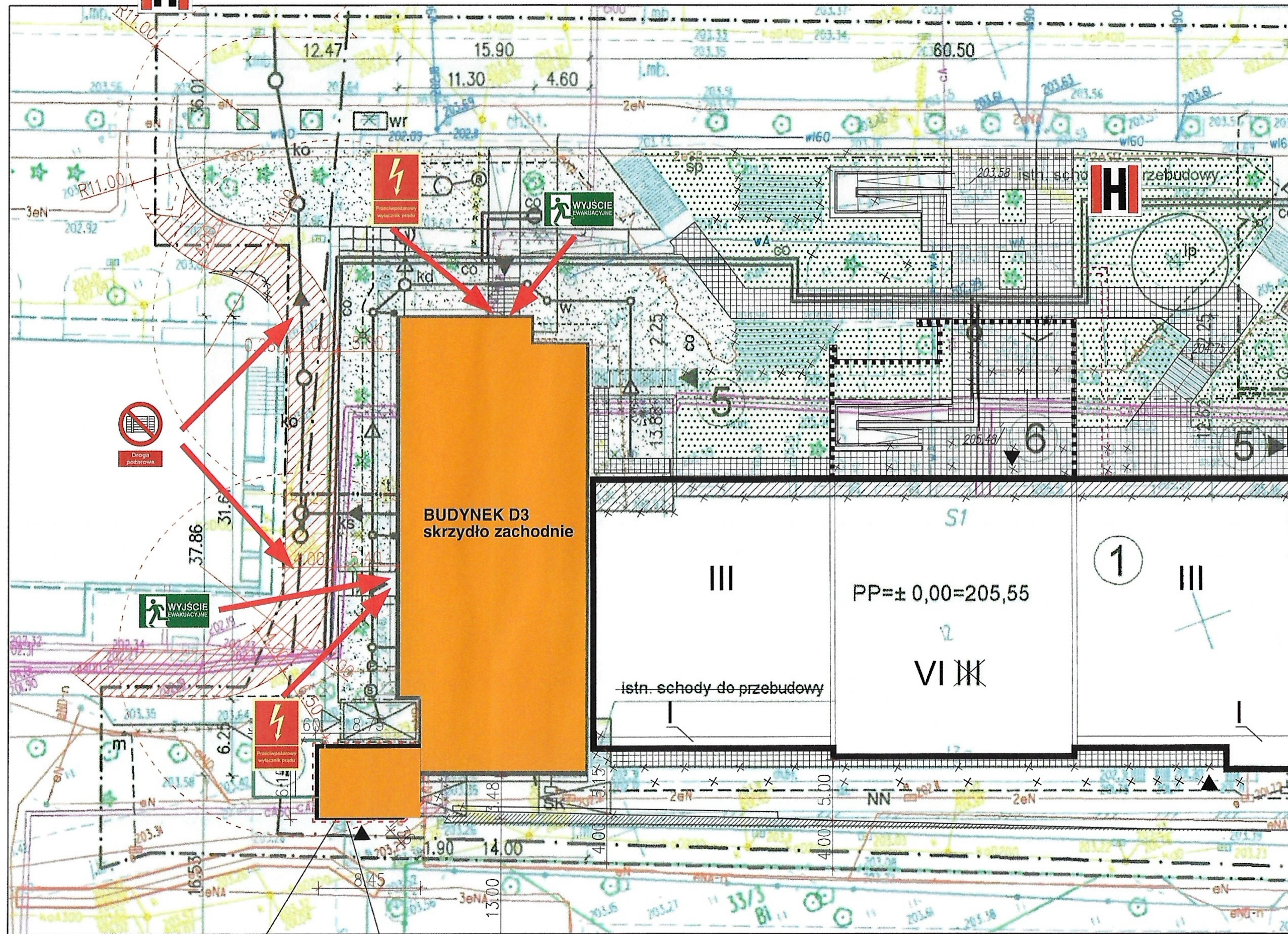


H



BUDYNEK D3  
skrzydło zachodnie

PP=± 0,00=205,55

istn. schody do przebudowy

# CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA

Powierzchnia - 3 104 m<sup>2</sup>  
Wysokość - 20,70 m  
Kondygnacje (nadm./podz.) - 5/1

Sąsiednie budynki oddzielone ścianami  
REI 120 lub pasami ternu min. 8 m

Brak stref PM przeznaczonych do  
składowania materiałów palnych  
Pom. techn. - Qd < 500 MJ/m<sup>2</sup>

Kategoria zagrożenia ludzi - ZL III

Liczba osób:  
piwnica - do 15 osób  
parter - do 50 osób  
I piętro - do 40 osób II  
piętro - do 135 osób III  
piętro - do 25 osób IV  
piętro - do 30 osób

Strefa zagrożenia wybuchem  
w pomieszczeniu laboratorium kosmosu

Strefy pożarowe:  
SP1 - piwnica  
SP2 - urząd. wzbudnika  
SP3 - kondygnacje nadziemne

Jednoczesna ewakuacja budynku  
KI. schodowa obudowana i oddymiana

## Legenda

- wyjście ewakuacyjne
- miejsce zbiórki do celów ewakuacji
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- hydrant zewnętrzny
- droga pożarowa

## OPRACOWAŁ

mgr inż Dariusz Barnat  
inspektor ochrony  
przeciwpożarowej  
upr. SAPSP 2776/XII/04

## OBIEKT

Akademia Górniczo - Hutnicza  
Budynek D3 - skrzydło zachodnie  
ul. Reymonta 13A  
Kraków

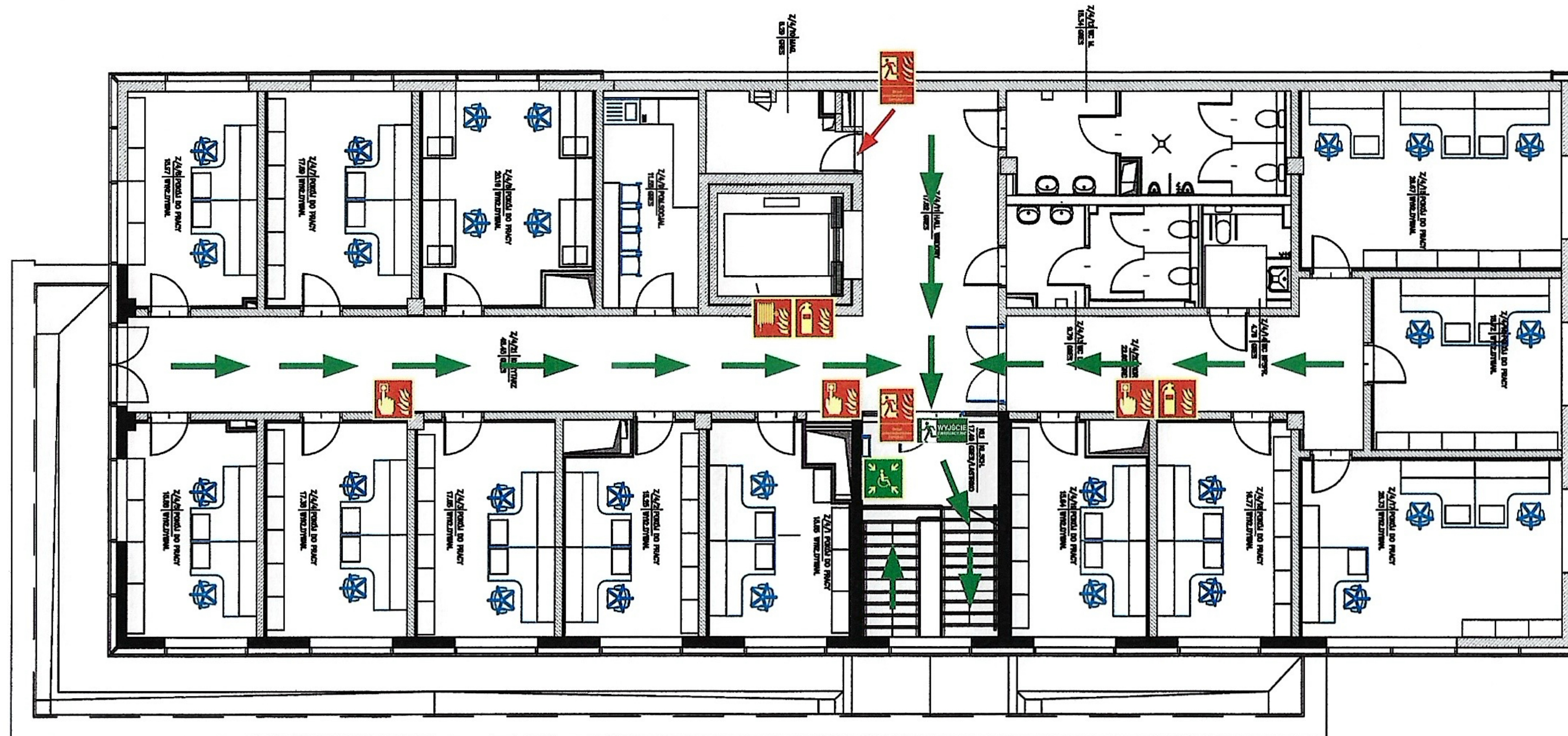
## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

DATA	07.2024	NR RYSUNKU
RYSUNEK	sytuacja	01



# Wydział inżynierii mechanicznej i robotyki

## Budynek S1 – zachodnie skrzydło (D-3)



Piętro 4

### CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA

Powierzchnia - 3 104 m<sup>2</sup>  
Wysokość - 20,70 m  
Kondygnacje (nadz./podz.) - 5/1

Sąsiednie budynki oddzielone ścianami  
REI 120 lub pasami ternu min. 8 m

Brak stref PM przeznaczonych do  
składowania materiałów palnych  
Pom. techn. - Qd < 500 MJ/m<sup>2</sup>

Kategoria zagrożenia ludzi - ZL III

Liczba osób:  
piwnica - do 15 osób  
parter - do 50 osób  
I piętro - do 40 osób II  
piętro - do 135 osób III  
piętro - do 25 osób IV  
piętro - do 30 osób

Strefa zagrożenia wybuchem  
w pomieszczeniu laboratorium kosmosu

Strefy pożarowe:

SP1 - piwnica  
SP2 - urząd. wzbudnika  
SP3 - kondygnacje nadziemne

Jednoczesna ewakuacja budynku  
KI. schodowa obudowana i oddymiana

### Legenda

- do wyjścia ewakuacyjnego
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- miejsce oczekiwania na ewakuację osób z niepełnosprawnością
- hydrant wewnętrzny DN 25
- gaśnica przenośna ABC 6kg
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- drzwi przeciwpożarowe

### OPRACOWAŁ

mgr inż Dariusz Barnat  
inspektor ochrony  
przeciwpożarowej  
upr. SAPSP 2776/XII/04

### OBIEKT

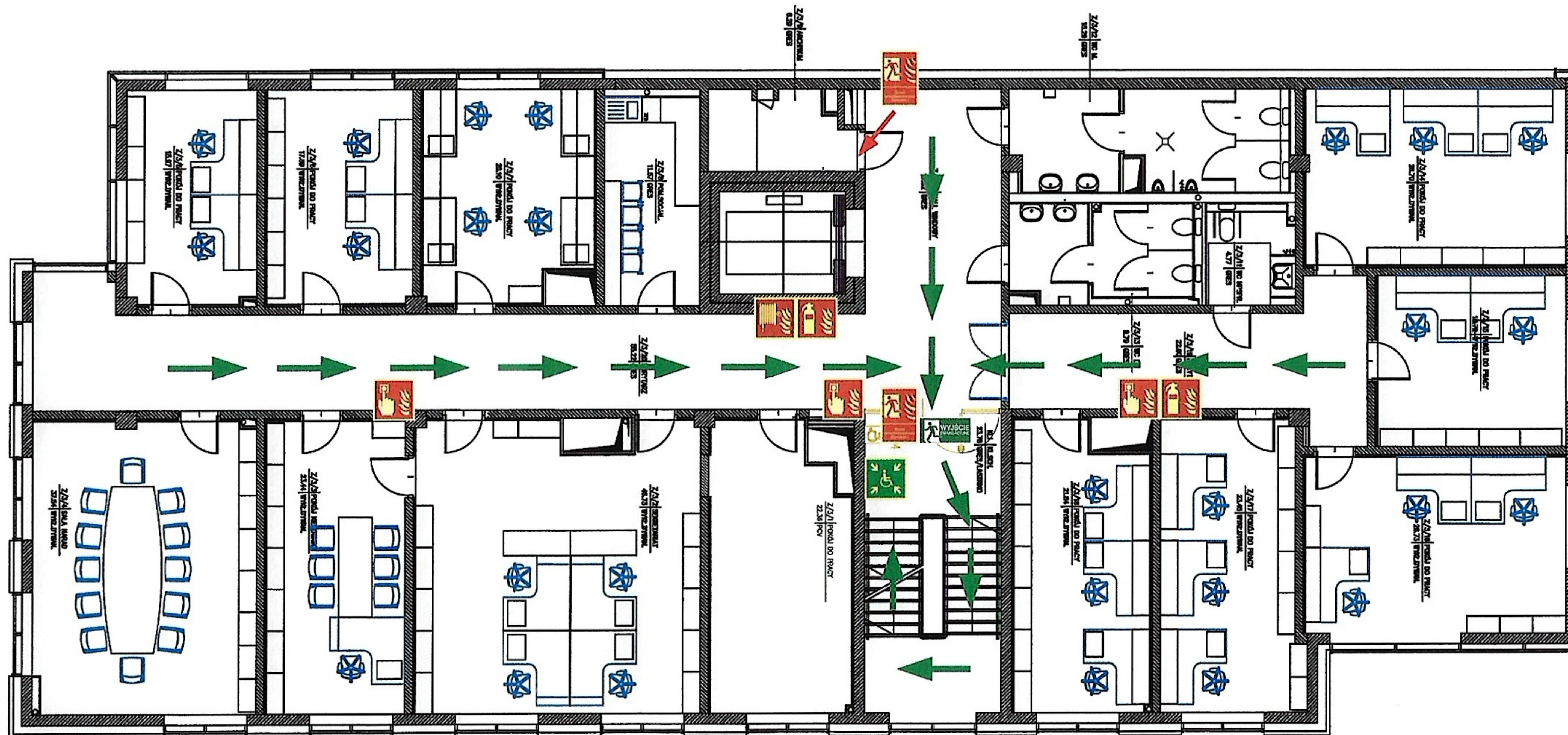
Akademia Górniczo - Hutnicza  
Budynek D3 - skrzydło zachodnie  
ul. Reymonta 13A  
Kraków

### INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

DATA	07.2024	NR RYSUNKU	02
RYSUNEK	kondygnacja +4		



**Wydział inżynierii mechanicznej i robotyki**  
**Budynek S1 – zachodnie skrzydło (D-3)**



### Pietro 3

### CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA

Powierzchnia - 3 104 m<sup>2</sup>  
Wysokość - 20,70 m  
Kondygnacje (nadz./podz.) - 5/1

Sąsiednie budynki oddzielone ścianami  
REI 120 lub pasami ternu min. 8 m

Brak stref PM przeznaczonych do  
składowania materiałów palnych  
Pom. techn. - Qd < 500 MJ/m<sup>2</sup>

Kategoria zagrożenia ludzi - ZL III

Liczba osób:

piwnica - do 15 osób

parter - do 50 osób

I piętro - do 40 osób II

piętro - do 135 osób III

piętro - do 25 osób IV

piętro - do 30 osób

**Strefa zagrożenia wybuchem  
w pomieszczeniu laboratorium kosmosu**

Strefy pożarowe:

SP1 - piwnica

SP2 - urząd. wzbudnika  
SP3 - kondensacja nadziemna

SP3 - kondygnacje nadziemne


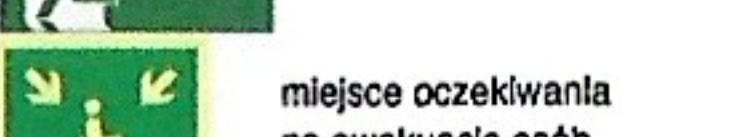
Jednoczesna ewakuacja budynku  
Kl. schodowa obudowana i oddymiana

### Legenda

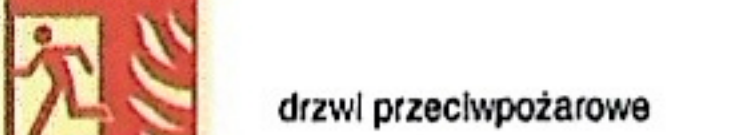
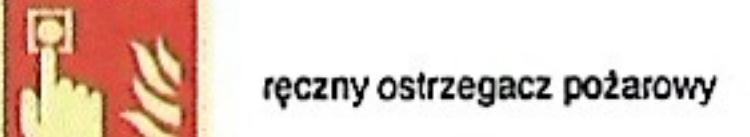
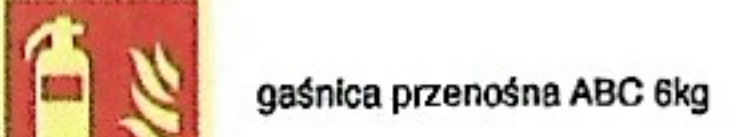
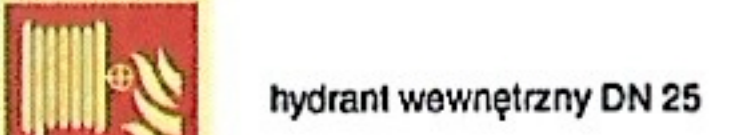


**WYJŚCIE**  
EWAKUACYJNE

wyjście ewakuacyjne




na ewakuację osób  
z niepełnosprawnością



 Dinner

OPRACOWAŁ

mgr inż. Dariusz Barnat  
inspektor ochrony  
przeciwpożarowej   
upr. SAPSP 2776/XII/04

**OBIJEKT**

Akademia Górniczo - Hutnicza  
Budynek D3 - skrzydło zachodnie  
ul. Reymonta 13A  
Kraków

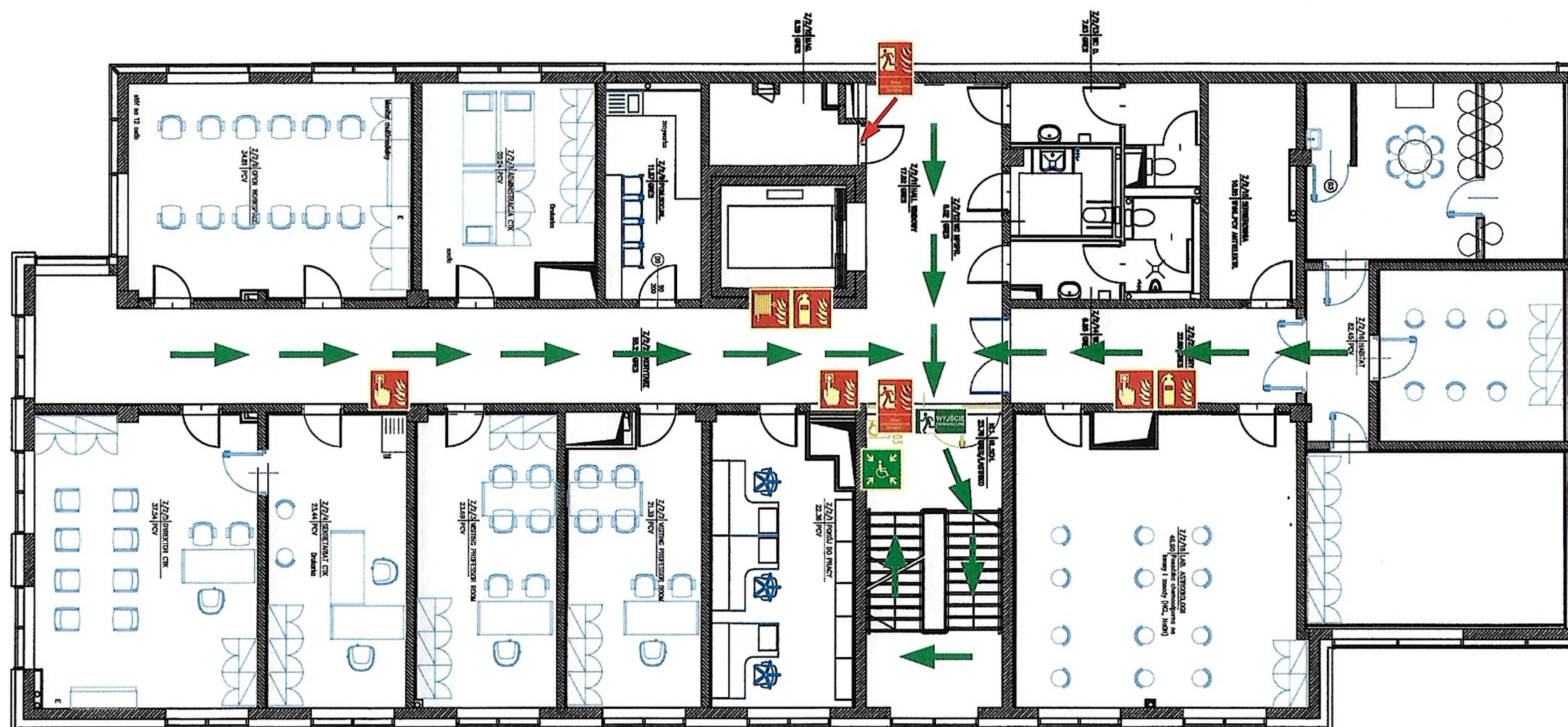
**INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA  
POŻAROWEGO**

DATA	07.2024	NR RYSUNKU  03
RYSUNEK	kondygnacja +3	



# Wydział inżynierii mechanicznej i robotyki

## Budynek S1 – zachodnie skrzydło (D-3)



Piętro 2

### CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA

Powierzchnia - 3 104 m<sup>2</sup>  
Wysokość - 20,70 m  
Kondygnacje (nadz./podz.) - 5/1

Sąsiednie budynki oddzielone ścianami  
REI 120 lub pasami ternu min. 8 m

Brak stref PM przeznaczonych do  
składowania materiałów palnych  
Pom. techn. - Qd < 500 MJ/m<sup>2</sup>

Kategoria zagrożenia ludzi - ZL III

Liczba osób:

piwnica - do 15 osób

parter - do 50 osób

I piętro - do 40 osób II

piętro - do 135 osób III

piętro - do 25 osób IV

piętro - do 30 osób

Strefa zagrożenia wybuchem  
w pomieszczeniu laboratorium kosmosu

Strefy pożarowe:

SP1 - piwnica

SP2 - urząd. wzbudnika

SP3 - kondygnacje nadziemne

Jednoczesna ewakuacja budynku  
Kl. schodowa obudowana i oddymiana

### Legenda

do wyjścia  
ewakuacyjnego

WYJŚCIE  
EWAKUACYJNE

miejsce oczekiwania  
na ewakuację osób  
z niepełnosprawnością

hydrant wewnętrzny DN 25

gaśnica przenośna ABC 6kg

ręczny ostrzegacz pożarowy

drzwi przeciwpożarowe

### OPRACOWAŁ

mgr inż Dariusz Barnat  
inspektor ochrony  
przeciwpożarowej  
upr. SAPSP 2776/XII/04

### OBIEKT

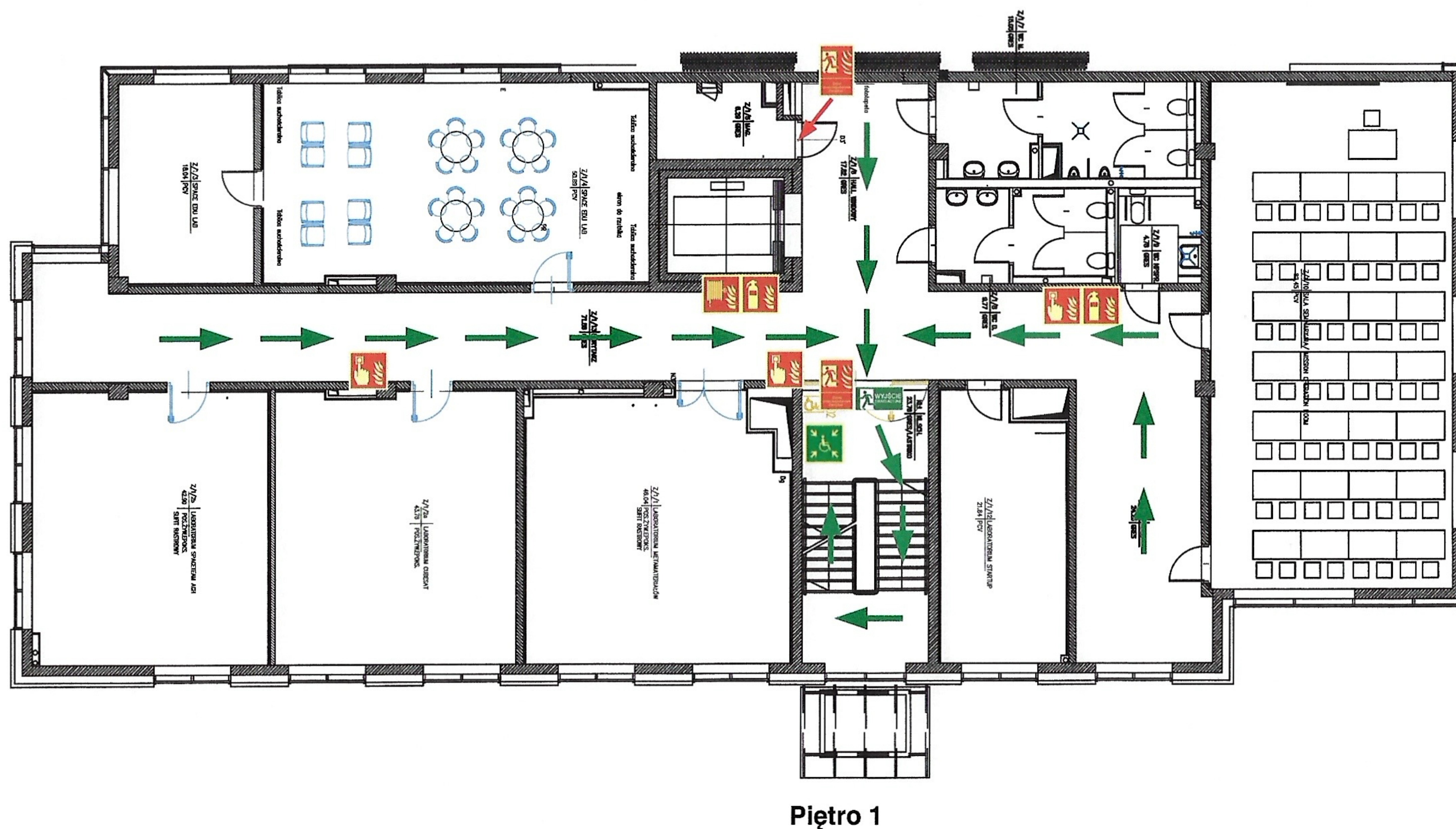
Akademia Górniczo - Hutnicza  
Budynek D3 - skrzydło zachodnie  
ul. Reymonta 13A  
Kraków

### INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

DATA	07.2024	NR RYSUNKU	04
RYSUNEK	kondygnacja +2		



**Wydział inżynierii mechanicznej i robotyki**  
**Budynek S1 – zachodnie skrzydło (D-3)**



### CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA

Powierzchnia - 3 104 m<sup>2</sup>  
Wysokość - 20,70 m  
Kondygnacje (nadz./podz.) - 5/1

Sąsiednie budynki oddzielone ścianami  
REI 120 lub pasami ternu min. 8 m

Brak stref PM przeznaczonych do składowania materiałów palnych  
Pom. techn. - Qd < 500 MJ/m<sup>2</sup>

Kategoria zagrożenia ludzi - ZL III

Liczba osób:

plwnlca - do 15 osób

parter - do 50 osób

I piętro - do 40 osób II

piętro - do 135 osób III

piętro - do 25 osób IV

piętro - do 30 osób

Strefa zagrożenia wybuchem  
w pomieszczeniu laboratorium kosmosu

Strefy pożarowe:

SP1 - piwnica

SP2 - urządź. wzбудnika

SP3 - kondygnacje nadziemne

Jednoczesna ewakuacja budynku  
Kl. schodowa obudowana i oddymiana.

### Legenda



OPRACOWAŁ

mgr inż. Dariusz Barnat  
inspektor ochrony  
przeciwpożarowej  
upr. SAPSP 2776/XII/04

OBJEKT	
--------	--

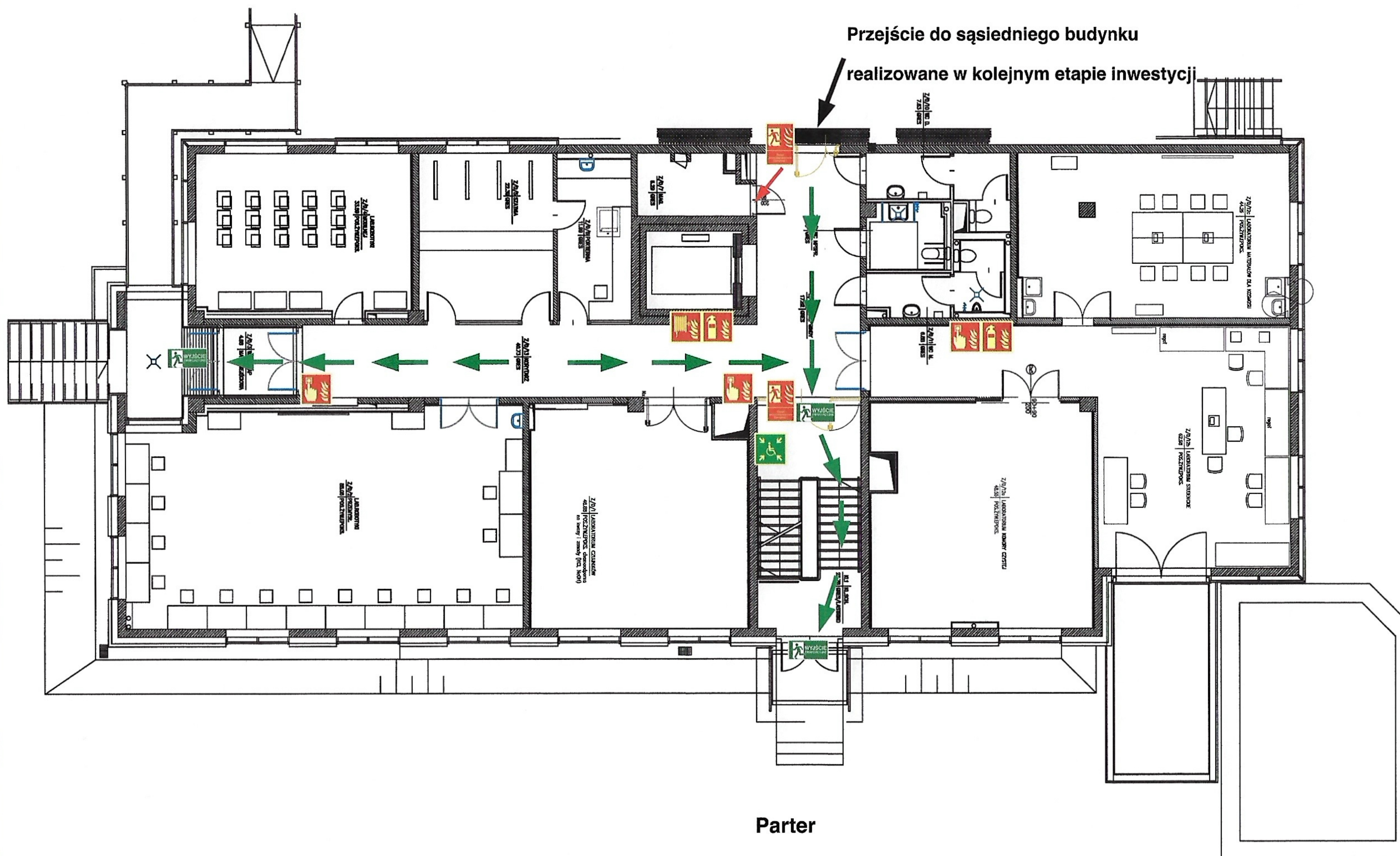
Akademia Górniczo - Hutnicza  
Budynek D3 - skrzydło zachodnie  
ul. Reymonta 13A  
Kraków

**INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA  
POŻAROWEGO**

DATA	07.2024	NR RYSUNKU  05
RYSUNEK	kondygnacja +1	



# Wydział inżynierii mechanicznej i robotyki Budynek S1 – zachodnie skrzydło (D-3)



## CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA

Powierzchnia - 3 104 m<sup>2</sup>  
Wysokość - 20,70 m  
Kondygnacje (nadz./podz.) - 5/1

Sąsiednie budynki oddzielone ścianami REI 120 lub pasami ternu min. 8 m

Brak stref PM przeznaczonych do składowania materiałów palnych  
Pom. techn. - Qd < 500 MJ/m<sup>2</sup>

Kategoria zagrożenia ludzi - ZL III

Liczba osób:

piwnica - do 15 osób

parter - do 50 osób

I piętro - do 40 osób II

piętro - do 135 osób III

piętro - do 25 osób IV

piętro - do 30 osób

Strefa zagrożenia wybuchem w pomieszczeniu laboratorium kosmosu

Strefy pożarowe:

SP1 - piwnica

SP2 - urząd. wzbudnika

SP3 - kondygnacje nadziemne

Jednoczesna ewakuacja budynku  
Kl. schodowa obudowana i oddymiana

## Legenda

- do wyjścia ewakuacyjnego
- WYŚCIE
- miejsce oczekiwania na ewakuację osób z niepełnosprawnością
- hydrant wewnętrzny DN 25
- gaśnica przenośna ABC 6kg
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- drzwi przeciwpożarowe

## OPRACOWAŁ

mgr inż Dariusz Barnat  
inspektor ochrony przeciwpożarowej  
upr. SAPSP 2776/XII/04

## OBIEKT

Akademia Górniczo - Hutnicza  
Budynek D3 - skrzydło zachodnie  
ul. Reymonta 13A  
Kraków

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

DATA	07.2024	NR RYSUNKU	06
RYSUNEK	kondygnacja 0		



### Budynek S1 – zachodnie skrzydło (D-3)



DATA	07.2024	NR RYSUNKU 07
RYSUNEK	kondygnacja -1	

07.2024 07

RY SUNEK	07
kondygnacja -1	