

Wykaz budynków, budowli i obiektów NIO-PIB przy ul. W.K. Roentgena 5

Nr budynku	Przeznaczenie
1	Przychodnia Diagnostyczna wejście A
2	Budynek Kliniczny strona A i B
3	Bud Administracji wej. B i Przych. Urolog. wej.C
4	Przychodnia wej. D i E, Oddz.obserwacyjno-diagnost.
5	Budynek Radioterapii
6	Budynek RTG i Blok operacyjny
7	Patologia i Diagnostyka , Brachyterapia, Jodowy
8	Rehabilitacja
9	Budynek Badawczo-Naukowy
10	Centrum Edukacyjno-konferencyjne
11	Centrum Profilaktyki Nowotworów
12	Anatomii patologicznej
13	Pralni
14	Kuchni
15	Agregatów prądowórczych
16	Zaplecza technicznego
17	Kotłowni gazowo-olejowej
18	Odpadów medycznych
19	Portierni i garażowy
20	Odstojników promieniotwórczych
21	Stolarnia
22,a b	Trafostacje
23	Wody lodowej
24	Uzdatniania wody
25	Hotel szkoleniowy
26	Magazyn materiałów budowlanych
27	Tlenownia



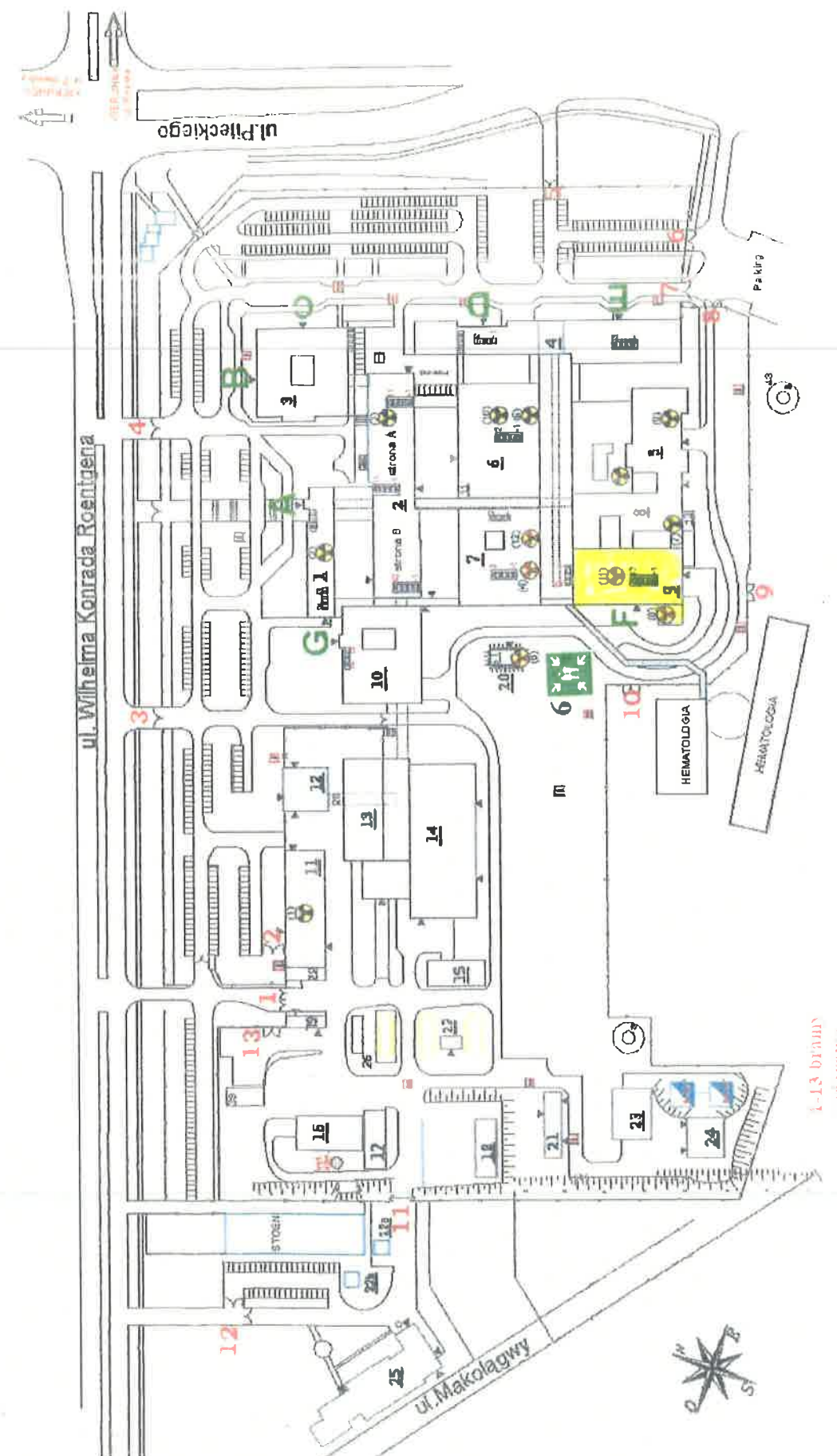
Zagrożenie biologiczne w obiekcie nie występuje



Zagrożenie
chemiczne w obiekcie
nie występuje



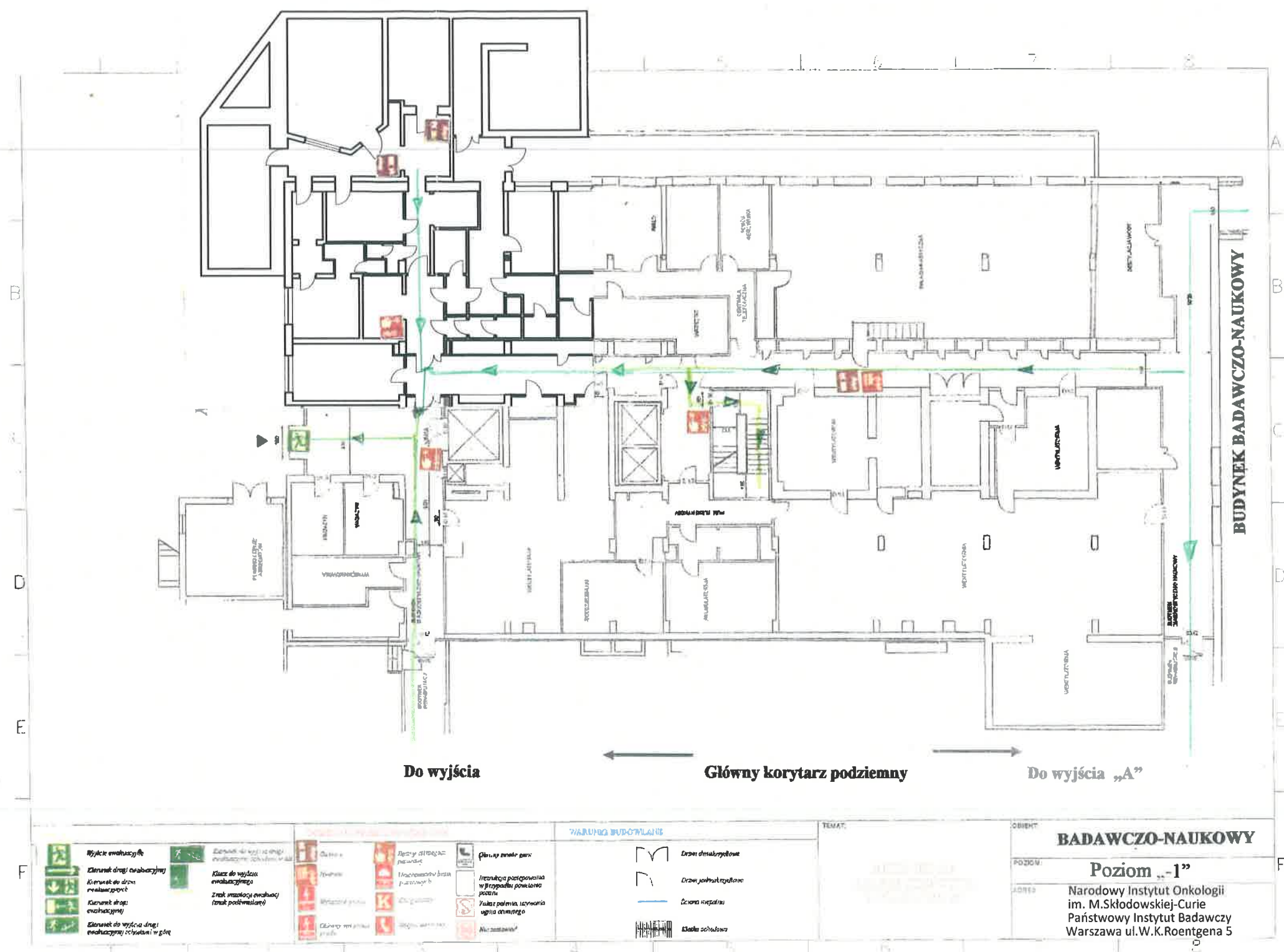
Zagrożenie
silne pole
elektromagnetyczne
występuje



Miejsca występowania źródeł promieniowania na terenie GdL

(1)-Zakład Profilaktyki Nowotworów-Parter. (2)-Przychodnia Diagnostyczna-Parter. (3)-Klinika Gastroenterologii Onkologicznej Wilp. (4)-Brachyterapia-Parter. (5)-Zakład Radiologii i-Parter. (6)-Bunkier ciekłych opatrów radioaktywnych-bud. własności. (7)-Klinika Endokrynologii Onkologicznej i Medycyny Nuklearnej-Parter. (8)-Zakład Fizyki Medycznej-S. Jędrna. (9)-Zakład Radioterapii i-Parter i-1. (10)-Biok. Operacyjny 1 piętro. (11)-Zakład Fizyki Medycznej 3 piętro. (12)-SPSTŻBK

wg stanu na: Luty 2020'





DO BLOKU CURIETERAPII
Budynek Kliniczny

- WYJŚCIE ewakuacyjne
- Kierunek drogi ewakuacyjnej
- Kierunek do drzwi ewakuacyjnych
- Kierunek drogi ewakuacyjnej
- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę

- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół
- Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
- Znak instalacji ewakuacji (znak podświetlony)

- Unieście
- Hydrant
- Wyłącznik prądu
- Główny wyłącznik prądu
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Uruchamianie bramy pożarowej
- Kos gąsienicowy
- Telefon alarmowy

- Główny zawór gazu
- Instrukcja postępowania w przypadku powstania pożaru
- Zakaz palenia, używania ognia otwartego
- Nie szaleć

- Drzwi dwuskrzydłowe
- Drzwi jednoskrzydłowe
- Słona niepalna
- Klatka schodowa

TEMAT:

OBIEKT:
Budynek Badawczo – Naukowy
POZIOM:
ADRES:
Narodowy Instytut Onkologii
im. M. Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
ul. W.K. Roentgena 5
02-781 Warszawa

A

B

C

D

E

A

B

C

D

E

F

ŁĄCZNIK DO
BUDYNKU RTG, CIĘCIENIA
KODOWEGO

BUDYNEK REHABILITACJI

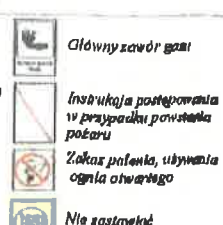
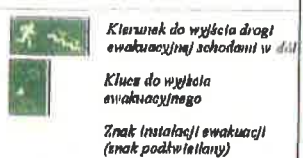
370

120

POKÓJ
LEKARSKIPOKÓJ
LEKARSKIPOKÓJ
LEKARSKIPOKÓJ
LEKARSKIPOKÓJ
LEKARSKIPOKÓJ
LEKARSKIMAGAZYN
LEKÓW

WC

WC

SZACHT
WENTYLACYJNYPOMIESZCZENIE
GOSPODARSTWAPOMIESZCZENIE
GOSPODARSTWASZACHT
WENTYLACYJNYPOM.
GOSPOD.POKÓJ
BIUROWYDO UL. NIEŚCIEJA SZAFKI
Z DRZEWNADO UL. NIEŚCIEJA SZAFKI
Z DRZEWNAPOKÓJ
BIUROWYPOKÓJ
BIUROWYPOKÓJ
LEKARSKIPOKÓJ
LEKARSKIPOKÓJ
LEKARSKIPOKÓJ
LEKARSKIPOKÓJ
LEKARSKIPOKÓJ
LEKARSKIPOKÓJ
BIUROWYPOKÓJ
BIUROWYPOKÓJ
BIUROWYPOKÓJ
BIUROWYPOKÓJ
BIUROWYŁĄCZNIK WYKŁĄCZNIK
DO BUDYNKU RTG

WARTOŚCI BUDOWLANE



TEMAT:

BUDYNEK BADAWCZO - NAUKOWY
APTEKA NIO-PIBOBIEKT: Budynek Badawczo - Naukowy
APTEKA NIO-PIB

POZIOM: PODETUNO +1

ADRES: Narodowy Instytut Onkologii
im. M. Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
ul. W.K. Roentgena 5
02-781 Warszawa

A

B

C

D

E

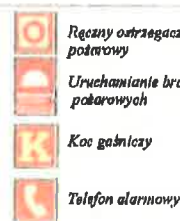
A

B

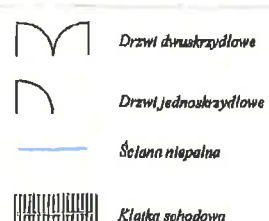
C

D

E

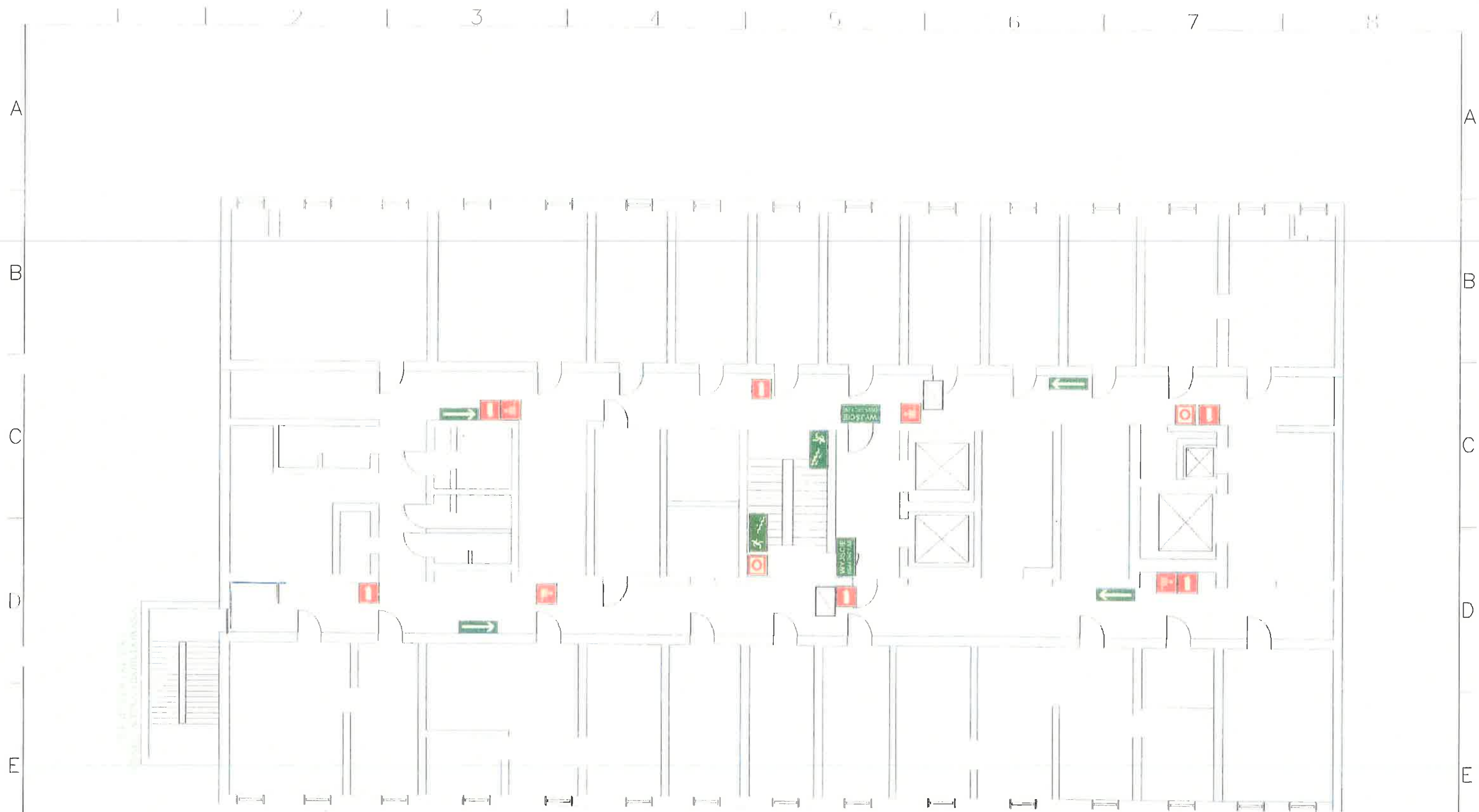


WARIANTY BUDOWLANE



TEMAT:

OBIEKT: **Budynek Badawczo – Naukowy**ZAKŁAD RATOLOGII I ZAKŁAD
MARKERÓW NOWOTWOROWYCHPOZIOM: **PIDEKTRO +2**ADRES: Narodowy Instytut Onkologii
im. M.Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
ul. W.K.Roentgena 5
02-781 Warszawa



Wyjście ewakuacyjne
 Kierunek drogi ewakuacyjnej
 Kierunek do drzwi ewakuacyjnych
 Kierunek drogi ewakuacyjnej
 Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę

Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół
 Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego
 Znak instalacji ewakuacji (znak podświetlany)

Gaśnica
 Hydrant
 Wylącznik prądu
 Główny wylącznik prądu

Ręczny ostrzegacz pożarowy
 Uruchamianie bram pożarowych
 Koc gaśniczy
 Telefon alarmowy

Główny zawór gazu
 Instrukcja postępowania w przypadku powstania pożaru
 Zakaz palenia, używania ognia otwartego
 Nie zostawiać

SYMBOLY BEZPIECZEŃSTWA

Drzwi dwukrzydłowe
 Drzwi jednostrzałowe
 Ściana niepalna
 Klatka schodowa

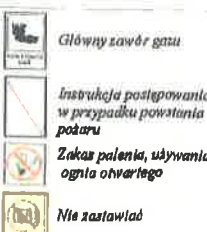
TEMAT:

OBIEKT: **Budynek Badawczo – Naukowy**
 ZAKŁAD FIZYKI MEDYCZNEJ

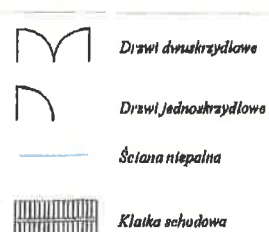
POZIOM:

ADRES:

PDETRO +3
 Narodowy Instytut Onkologii
 im. M.Skłodowskiej-Curie
 Państwowy Instytut Badawczy
 ul. W.K.Roentgena 5
 02-781 Warszawa



WARTOŚCI PODWIELKANE

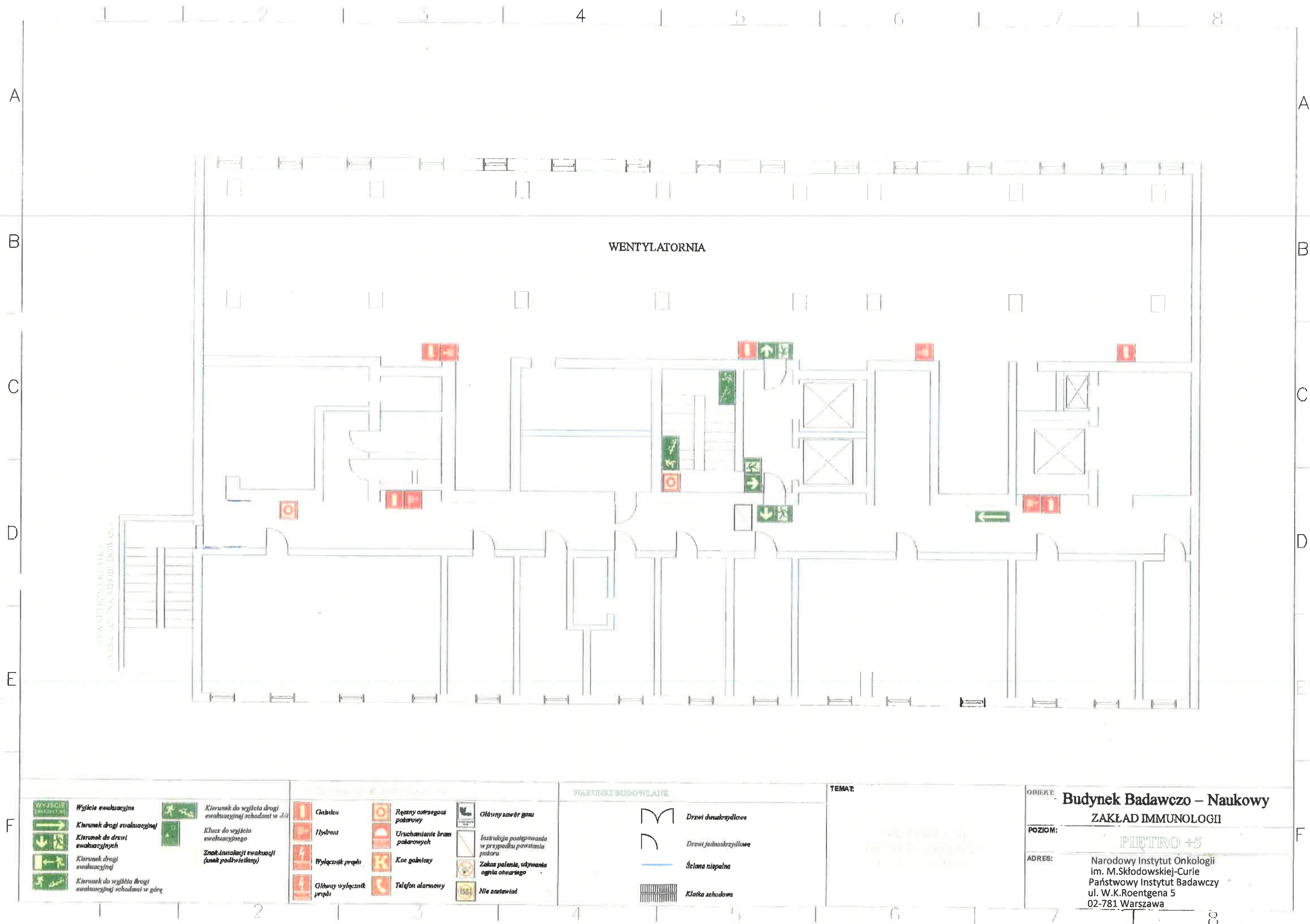


TEMAT:

OBIEKT: **Budynek Badawczo – Naukowy**
ZAKŁAD ENDOKRYNOLOGII

POZIOM: **PIĘTRO +4,**

ADRES: **Narodowy Instytut Onkologii
im. M.Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
ul. W.K.Roentgena 5
02-781 Warszawa**





- WYJŚCIE**
Wylot ewakuacyjny
Kierunek drogi ewakuacyjnej
Kierunek do drzwi ewakuacyjnych
Kierunek drogi ewakuacyjnej
Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę

- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół
Klucze do wyjścia ewakuacyjnego
Znak instalacji ewakuacji (znak podświetlany)

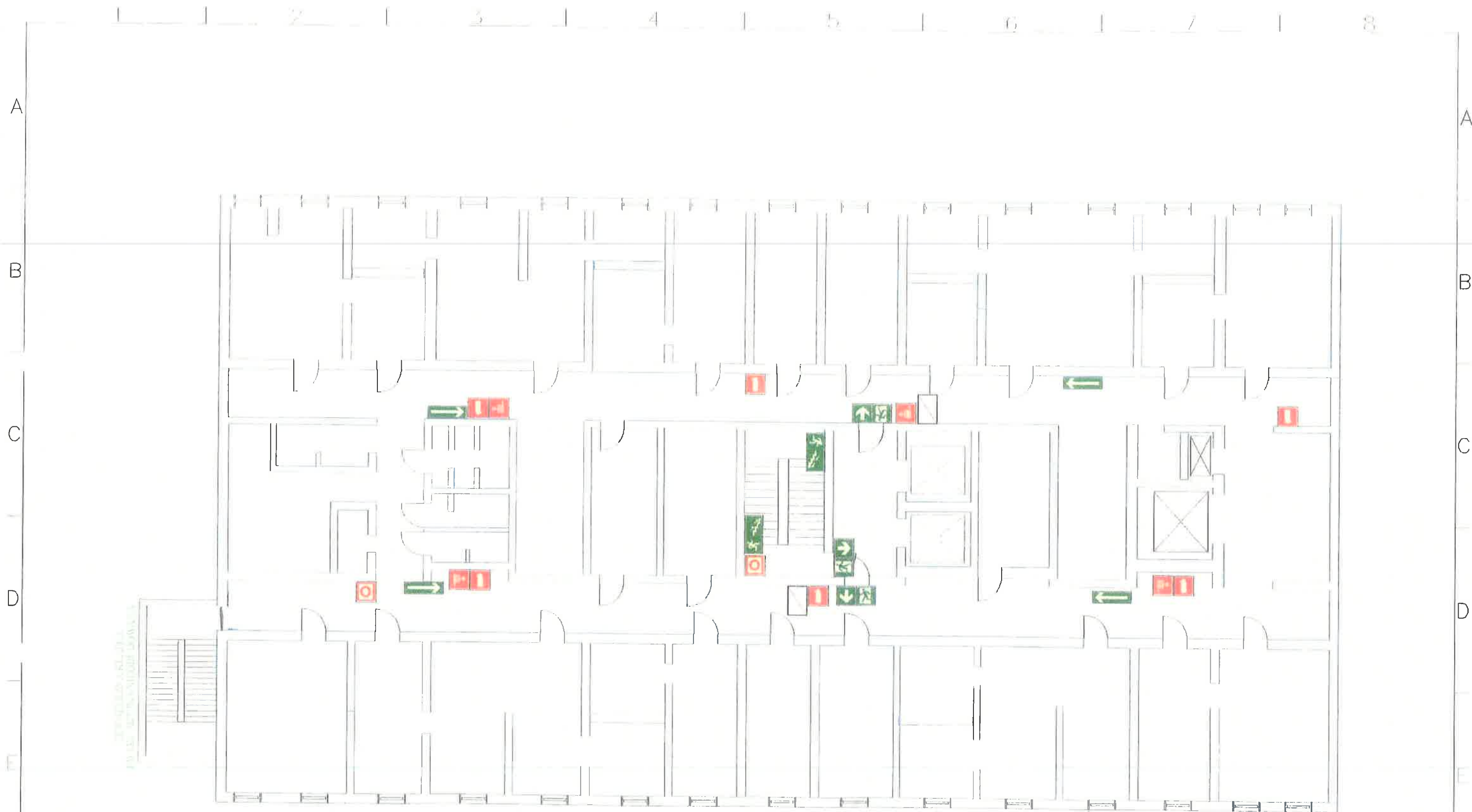
- Gaśnica
Hydrant
Właznik prądu
Główny wyłącznik prądu
Ręczny ostrzegacz pożarowy
Uruchamianie bram pożarowych
Kos gaśniczy
Telefon alarmowy

- Główny zawór gazu
Instrukcja postępowania w przypadku powstania pożaru
Zakaz palenia, używania ognia otwartego
Nie zostawiać
Drzwi dwuskrzydłowe
Drzwi jednoskrzydłowe
Ściana niepalna
Klatka schodowa

WARUNKI BUDOWLANE

TEMAT:

OBIEKT: **Budynek Badawczo – Naukowy**
ZAKŁAD GOSPODARKI APARATUROWEJ
POZIOM: **PIĘTRO +6**
ADRES: Narodowy Instytut Onkologii
im. M. Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
ul. W.K. Roentgena 5
02-781 Warszawa



WYJŚCIE
WYJŚCIE
Kierunek drogi ewakuacyjnej
Kierunek do drzwi ewakuacyjnych
Kierunek drogi ewakuacyjnej
Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę

Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół
Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
Znak instalacji ewakuacji (znak podświetlany)

Gaśnica
Hydrant
Włacznik prądu
Główny wyłącznik prądu
Ręczny ostrzegacz pożarowy
Uruchamianie bram pożarowych
Koc gaśniczy
Telefon alarmowy

Główny zawór gazu
Instrukcja postępowania w przypadku powstania pożaru
Zakaz palenia, używania ognia otwartego
Nie zostawiać

WARSZTATY BUDOWLANE

Drzwi dwustronne
Drzwi jednostronne
Ściana niepalna
Klatka schodowa

TEMAT:

OBIEKT: Budynek Badawczo – Naukowy
ZAKŁAD MEDYCyny MOLEKULARNEJ
POZIOM: PIĘTRO +7
ADRES: Narodowy Instytut Onkologii
 im. M.Skłodowskiej-Curie
 Państwowy Instytut Badawczy
 ul. W.K.Roentgena 5
 02-781 Warszawa

A

B

C

D

E

F

A

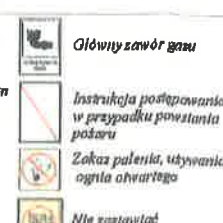
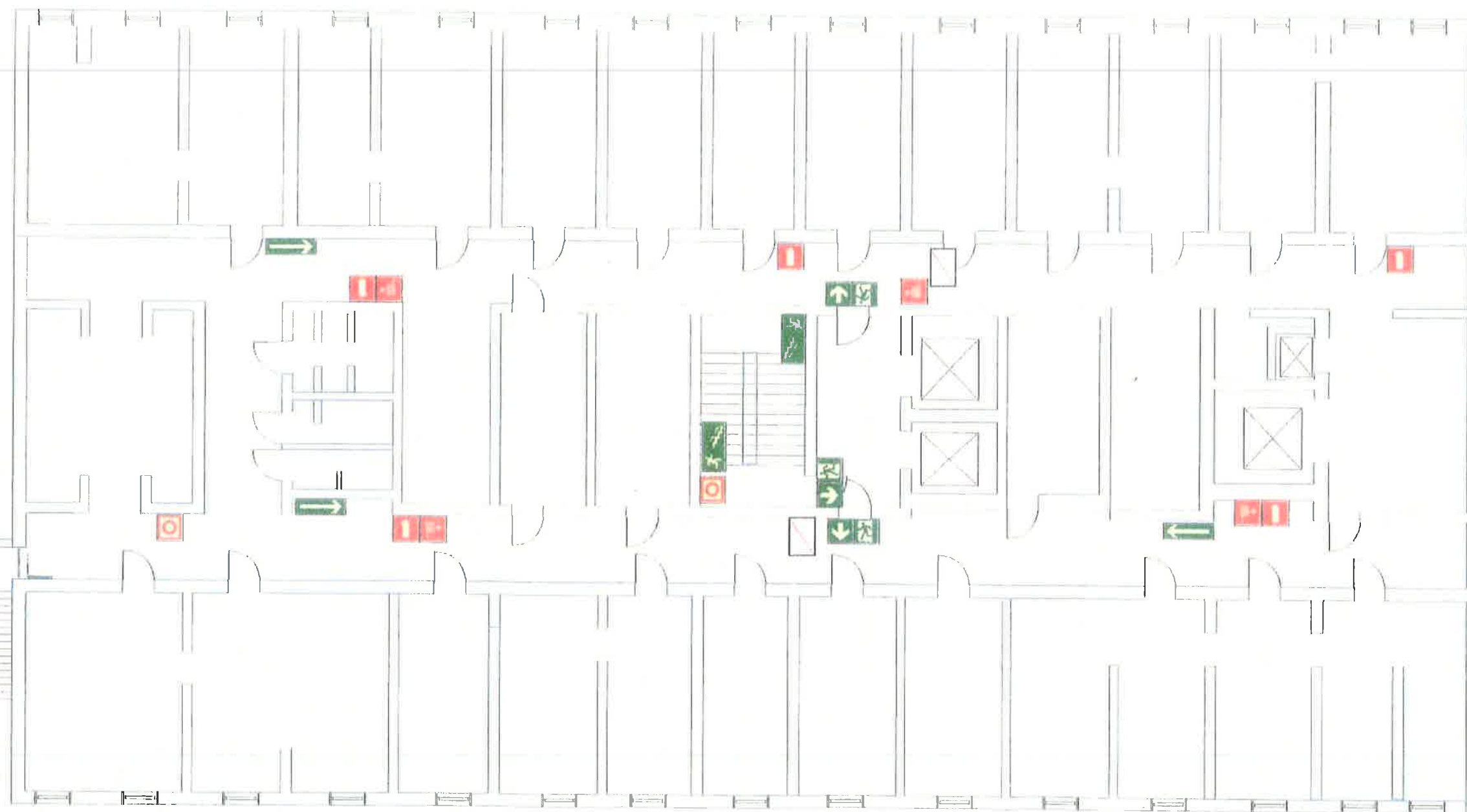
B

C

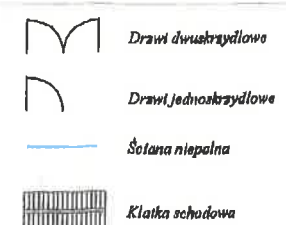
D

E

F



WARIANTY BUDOWYLANE

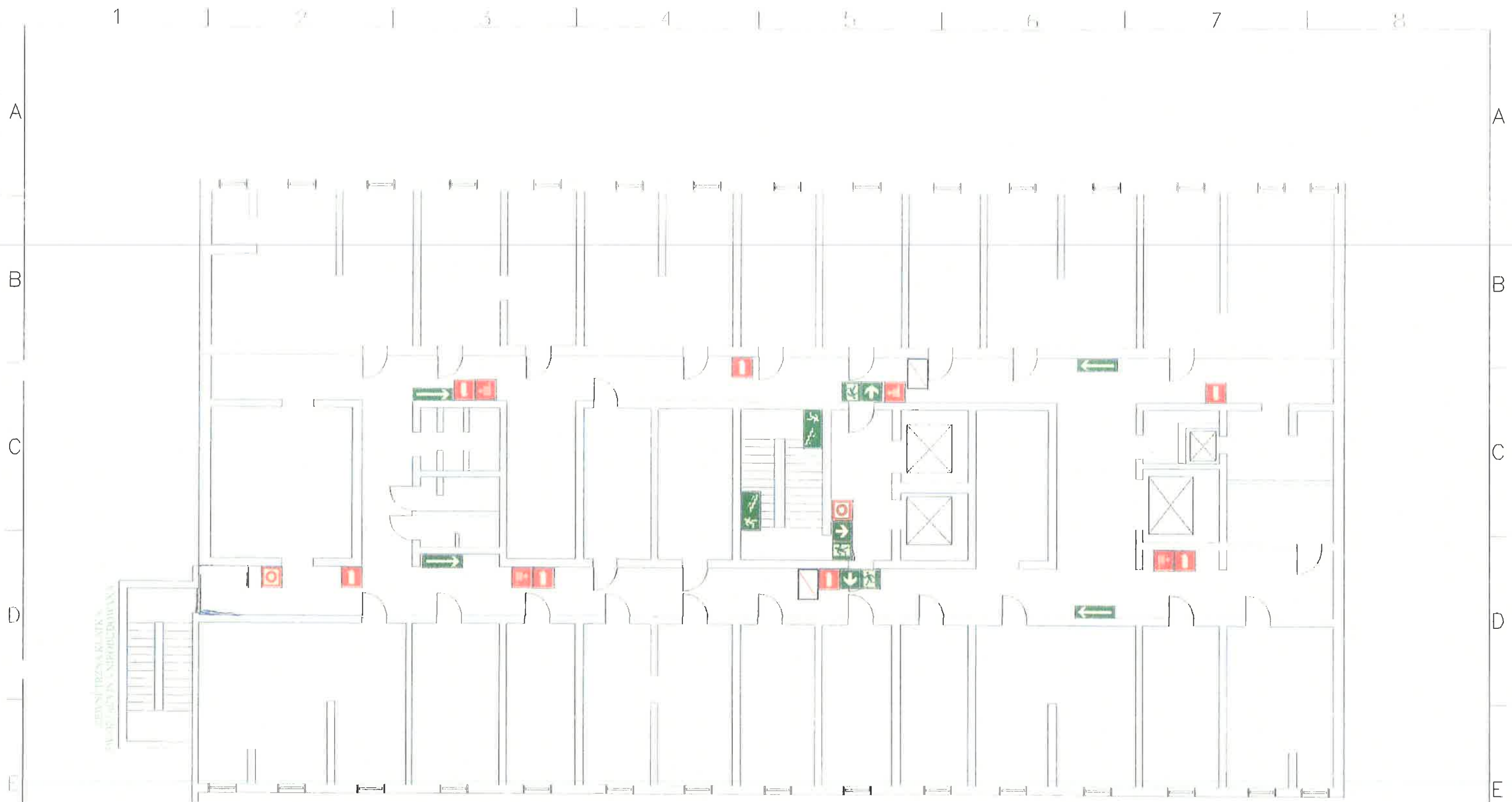


TEMAT:

OBIEKT: Budynek Badawczo – Naukowy
ZAKŁAD HUMMUNOLOGII

POZIOM: PIĘTNO 1-8

ADRES: Narodowy Instytut Onkologii
im. M. Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
ul. W.K. Roentgena 5
02-781 Warszawa



WYJŚCIE
Wylot ewakuacyjny
Kierunek drogi ewakuacyjnej
Kierunek do drzwi ewakuacyjnych
Kierunek drogi ewakuacyjnej
Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę

Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół
Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
Znak instalacji ewakuacji (znak podświetlany)

Instalacja
Hydrant
Wyłącznik prądu
Główny wyłącznik prądu
Ręczny ostrzegacz pożarowy
Uruchamianie bram pożarowych
Koc gaśniczy
Telefon alarmowy

Główny zawór gazu
Instrukcja postępowania w przypadku powstania pożaru
Zakaz palenia, używania ognia otwartego
Nie zostawiać

SYMBOLY PODZIAŁOWE

Drzwi dwukładowe
Drzwi jednoszyldowe
Ściana niepalna
Klatka schodowa

TENAT

OBIEKT: Budynek Badawczo – Naukowy
ZAKŁAD BIOLOGII KOMÓREK
POZIOM:
ADRES: Narodowy Instytut Onkologii
im. M. Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
ul. W.K. Roentgena 5
02-781 Warszawa



WYJŚCIE
WYJŚCIE
Kierunek drogi ewakuacyjnej
Kierunek do drzwi ewakuacyjnych
Kierunek drogi ewakuacyjnej
Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę

Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół
Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
Znak instalacji ewakuacji (trak podświetlany)

Chłodziwa
Hydrant
Wyłącznik prądu
Główny wyłącznik prądu

Rękojmi ostrzegacza pożarowy
Uruchamianie bram pożarowych
Kos gaśniczy
Telefon alarmowy

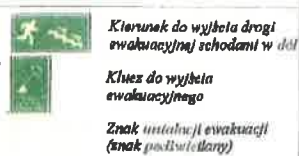
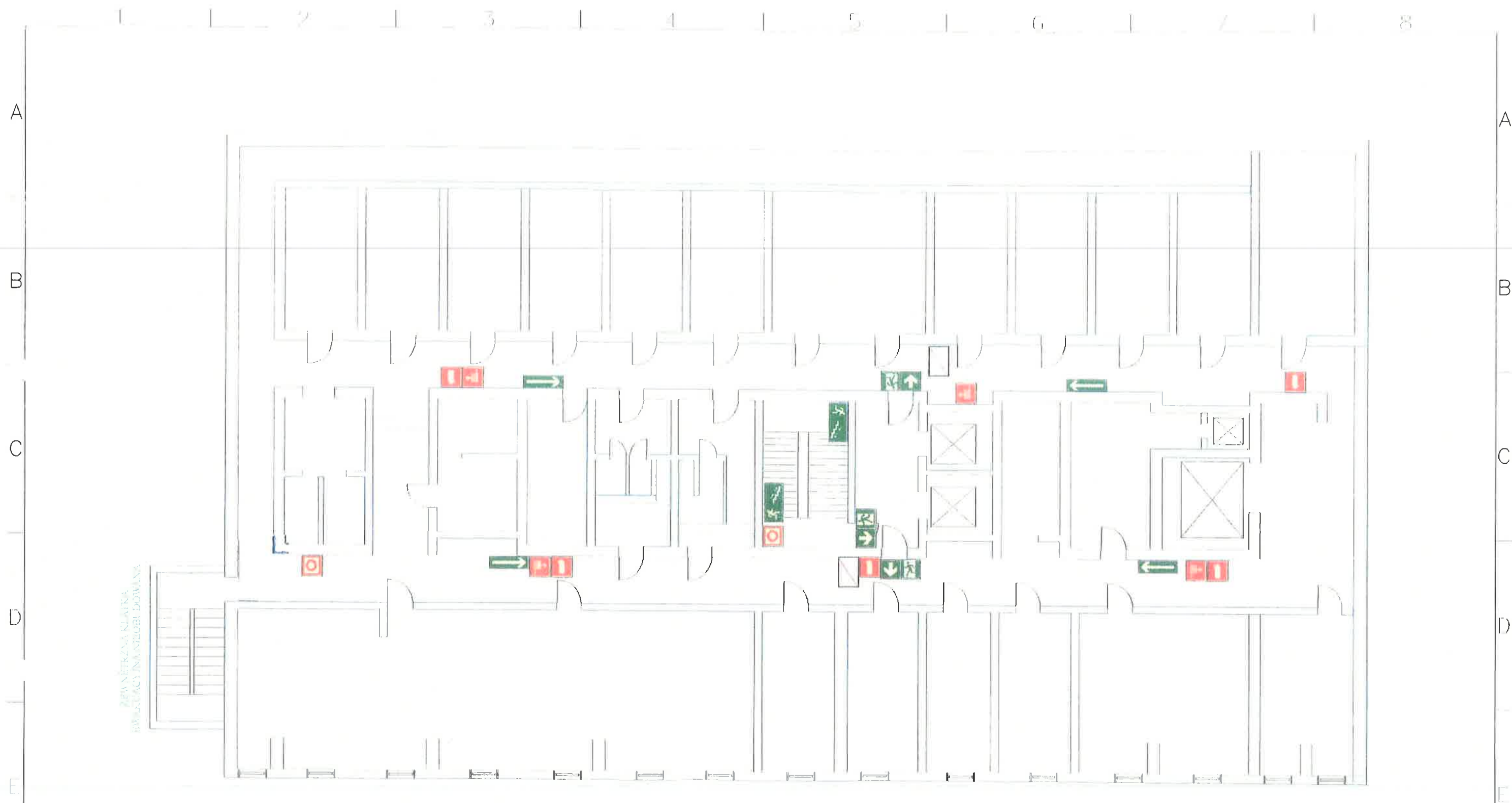
Główny zawór gazu
Instrukcja postępowania w przypadku powstania pożaru
Zakaz palenia, używania ognia otwartego
Nie zostawiać

WAZNE SŁOWNIKI

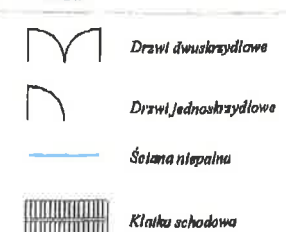
Drzwi dwustronne
Drzwi jednostronne
Ściana niepalna
Klatka schodowa

TEMAT:

OBIEKT: **Budynek Badawczo – Naukowy**
ZAKŁAD GENETYKI I HODOWLI
POZIOM: **PIĘTRO 4-10**
ADRES: **Narodowy Instytut Onkologii
im. M.Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
ul. W.K.Roentgena 5
02-781 Warszawa**



WARIANTY BUDOWLANE



TEMAT:

OBIEKT: **Budynek Badawczo – Naukowy**
ZAKŁAD GENETYKI I HODOWLI LABORATORYJNYCH

POZIOM: **PIĘTRO +III**

ADRES: Narodowy Instytut Onkologii
im. M.Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
ul. W.K.Roentgena 5
02-781 Warszawa

