

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 prądotwórczych
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



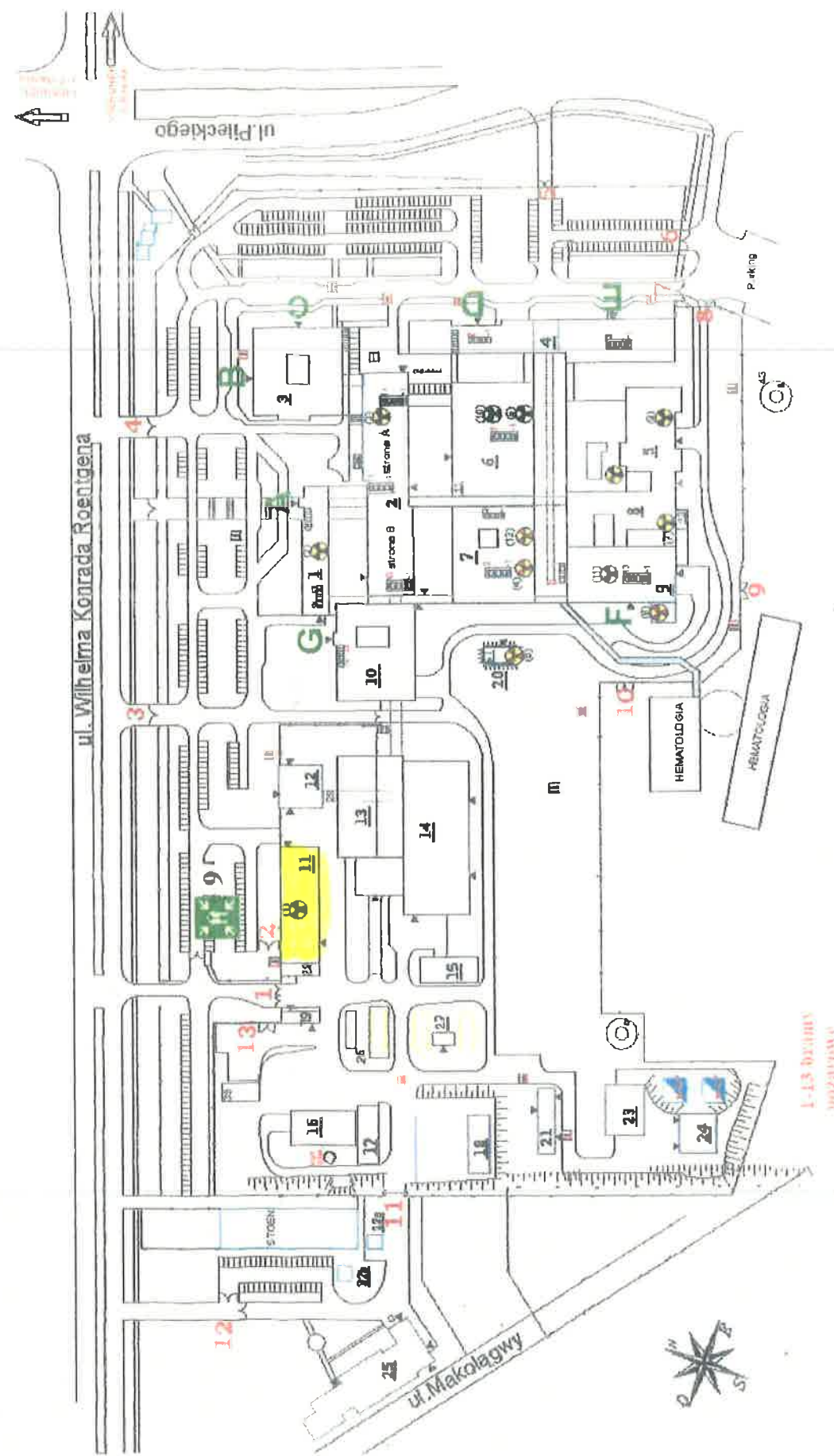
Zagrożenie biologiczne w obiekcie nie występuje



Zagrożenie chemiczne w obiekcie nie występuje



Zagrożenie silne pole elektromagnetyczne nie występuje

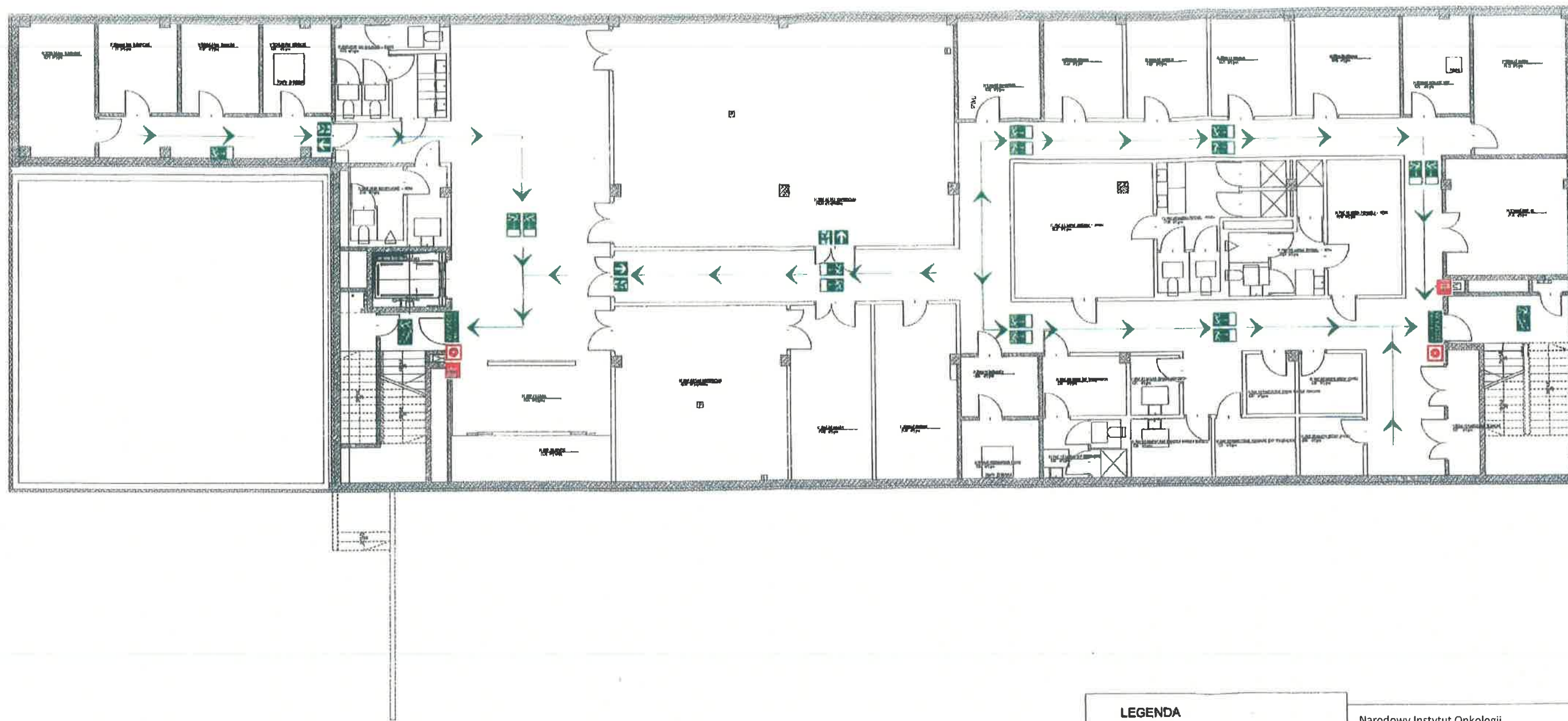


Miejsca występowania źródeł promieniowania na terenie COI








(1)-Zakład Profilaktyki Nowotworów-Parter, (2)-Przychodnia Diagnostyczna-Parter, (3)-Klinika Gastroenterologii Onkologicznej Wilp, (4)-Brachyterapia-Parter, (5)-Zakład Radiologii i-Parter  
(6)-Budynek ciekłych odpadów radioaktywnych-bud. winosłaj, (7)-Klinika Endokrynologii Onkologicznej i Medycyny Nuklearnej-Parter, (8)-Zakład Fizyki Medycznej-3. i-4. piętro  
(9)-Zakład Radioterapii i-Parter i-1 (10)-Blok Operacyjny 1 piętro, (11)-Zakład Fizyki Medycznej 3 piętro, (12)-SPS-232

# INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

## Plan ewakuacji



### LEGENDA

	Kod 05/06	Drzwi ewakuacyjne
	Kod 03	Wyjście ewakuacyjne
	Kod 07/08	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej
	Kod 10/11	Schody ewakuacyjne
		Ręczny ostrzegacz pożarowy
		Hydrant wewnętrzny
		Główny wyłącznik prądu
		Centra systemu sygnalizacji pożarowej

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

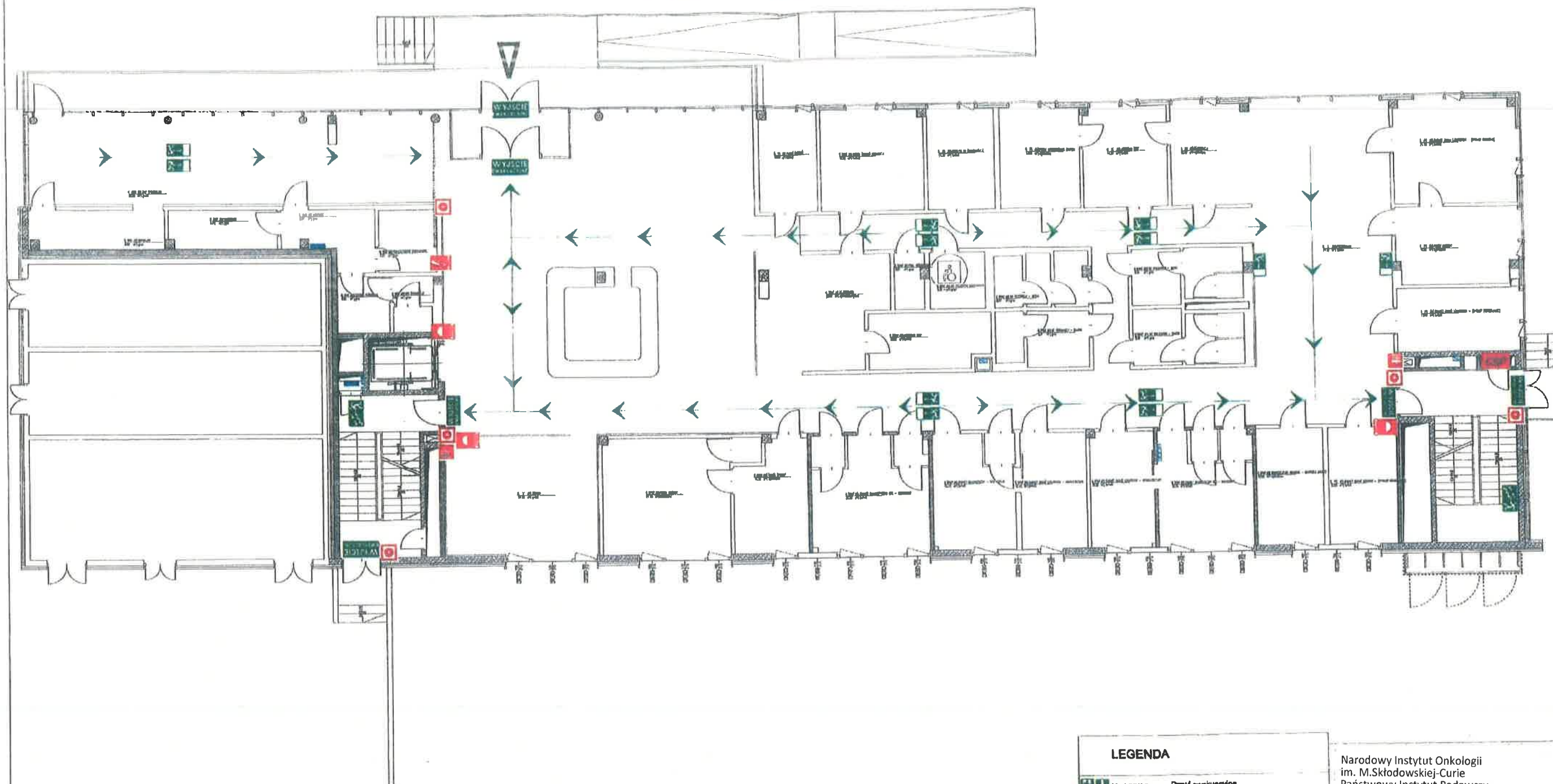
### Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego

Data:	Luty 2020
Poziom:	-1
Nr rysunku:	2



# INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

## Plan ewakuacji



### LEGENDA

	Kod 05/06	Drzwi ewakuacyjne
	Kod 08	Wyjście ewakuacyjne
	Kod 07/08	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej
	Kod 12/13	Schody ewakuacyjne
		Ręczny ostrzegacz pożarowy
		Hydrant wewnętrzny
		Główny wyłącznik prądu
		Centra systemu sygnalizacji pożarowej

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

### Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego

Data:	Luty 2020
Poziom:	0
Nr rysunku:	3

# INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

## Plan ewakuacji



### LEGENDA

	Kod 05/06	Drzwi ewakuacyjne
	Kod 03	Wyjście ewakuacyjne
	Kod 07/08	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej
	Kod 12/13	Schody ewakuacyjne
		Ręczny ostrzegacz pożarowy
		Hydrant wewnętrzny
		Główny wyłącznik prądu
		Centrala systemu sygnalizacji pożarowej

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

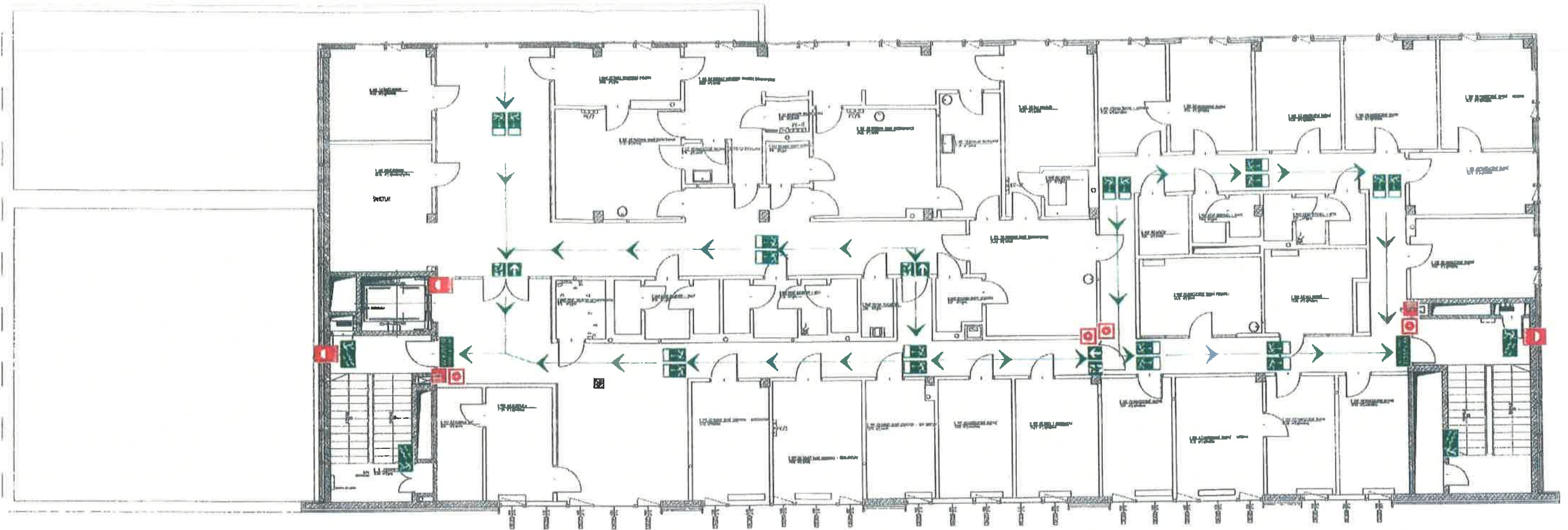
Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego

Data:	Luty 2020
Poziom:	+1
Nr rysunku:	4



# INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

## Plan ewakuacji



LEGENDA		
	Kod 05/06	Drzwi ewakuacyjne
	Kod 03	Wyjście ewakuacyjne
	Kod 07/08	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej
	Kod 12/13	Schody ewakuacyjne
		Ręczny ostrzegacz pożarowy
		Hydrant wewnętrzny
		Główny wyłącznik prądu
		Centrala systemu sygnalizacji pożarowej

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

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego

Data:	Luty 2020
Poziom:	+2
Nr rysunku:	5