



Wykaz budynków, budowli i obiektów NIO-PIB przy ul. W.K. Roentgena 9


| 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, Hotel Stanów lekkich |
| 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 |



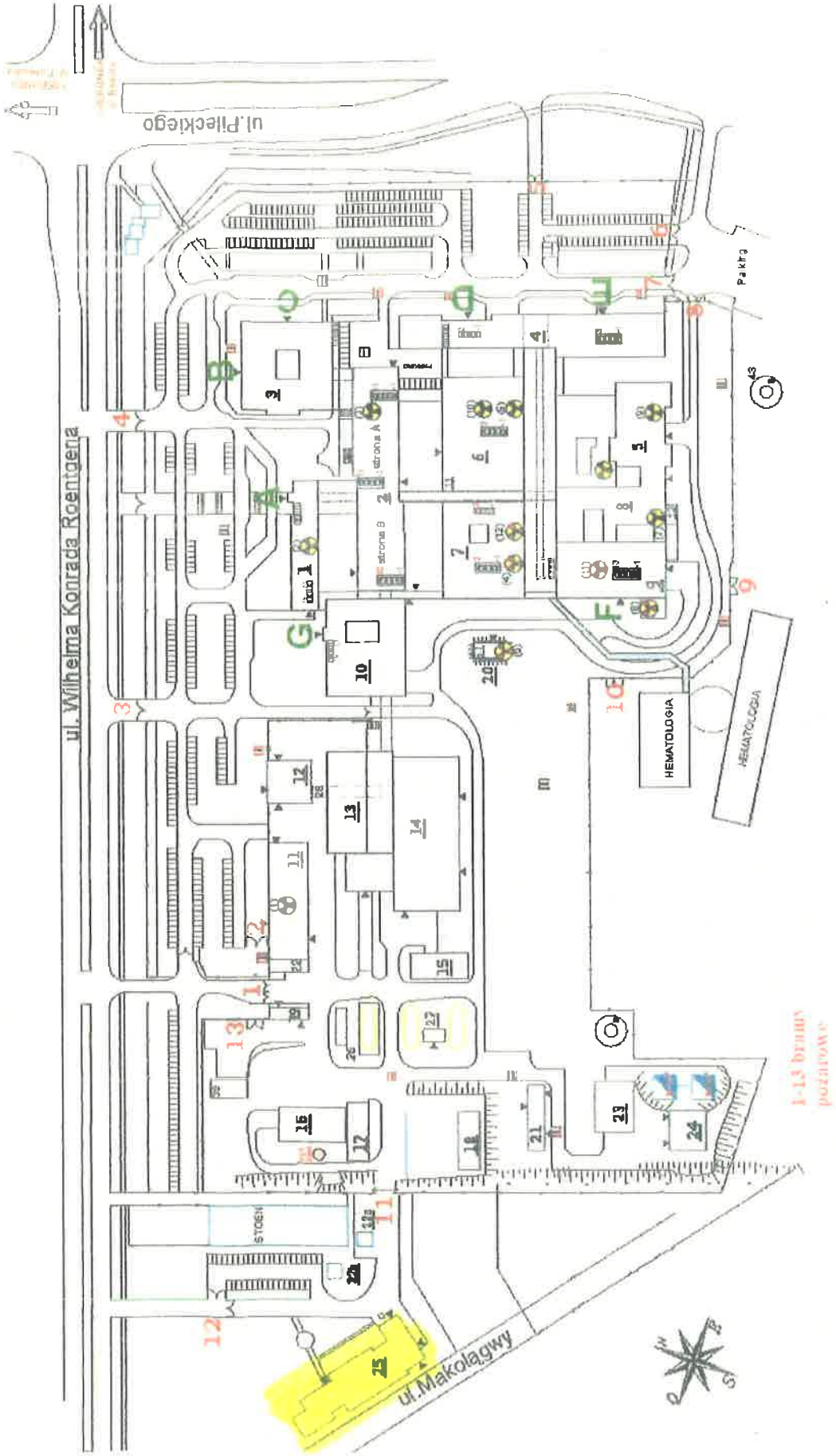
Zagrożenie biologiczne w obiekcie nie występuje



Zagrożenie chemiczne w obiekcie nie występuje



Zagrożenie silne pole elektromagnetyczne nie występuje



⚠ Miejsca występowania źródeł opromieniania na terenie COJ

(1)-Zakład Profilaktyki Nowotworów-Parter. (2)-Przychodnia Diagnostyczna-Parter. (3)-Klinika Gastroenterologii Onkologicznej-VII/II. (4)-Brachyterapia-Parter. (5)-Zakład Radiologii i-Panar (6)-Bunkier ciekłych odpadów radioaktywnych-bud.winiogłazy (7)-Klinika Endokrynologii Onkologicznej i Medycyny Nuklearnej-Parter. (8)-Zakład Fizyki Medycznej-S. 25-26-27 (9)- Zakład Radioterapii i-Parter i -1 (10)-Blok Operacyjny 1 piętro (11)-Zakład Fizyki Medycznej 3 piętro (12)-SPSŻSK



Liczba łóżek - ---
 Liczba pracowników - ---

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|
| <p>WYJŚCIE</p> <p>Wyjście ewakuacyjne</p> <p>Kierunek drogi ewakuacyjnej</p> <p>Kierunek do drzwi ewakuacyjnych</p> <p>Kierunek drogi ewakuacyjnej</p> <p>Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę</p> | <p>Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół</p> <p>Klucz do wyjścia ewakuacyjnego</p> <p>Znak instalacji ewakuacji (znak podświetlany)</p> | <p>Ugłuszenie</p> <p>Hydrant</p> <p>Włącznik przeciwpożarowy</p> <p>Główny wyłącznik przeciwpożarowy</p> <p>Ręczny ostrzegacz pożarowy</p> <p>Uruchamianie bram pożarowych</p> <p>Koc gaśniczy</p> <p>Telefon alarmowy</p> | <p>Główny zawór gazu</p> <p>Ważnica do podpowietrzania w przypadku powstania pożaru</p> <p>Zakaz palenia, używania ognia otwartego</p> <p>Nie zastawiać</p> | <p>WARUNKI BUDOWLANE</p> <p>Drzwi dwukrzydłowe</p> <p>Drzwi jednostrzałowe</p> <p>Ściana niepalna</p> <p>Klatka schodowa</p> | <p>TEMAT:</p> <p>Plan ewakuacji</p> | <p>OBIEKT:</p> <p>HOTEL DLA PACJENTÓW</p> <p>POZIOM:</p> <p>PIĘTRO -1</p> <p>ADRES:</p> <p>Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy ul. W. K. Roentgena 9 02-781 Warszawa</p> |
|---|---|--|---|---|--|---|

A

B

C

D

E

A

B

C

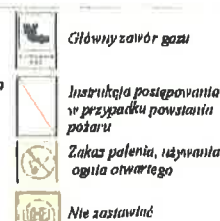
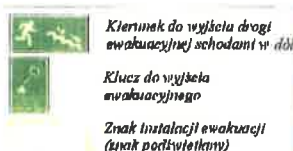
D

E

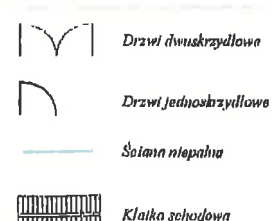


Liczba łóżek - ---

Liczba pracowników - ---



WARIANTY BUDOWLANE



TEMAT:



OBIEKT:

HOTEL DLA PACJENTÓW

POZIOM:

PARTER

ADRES:

Narodowy Instytut Onkologii
im. M. Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
ul. W. K. Roentgena 9
02-781 Warszawa

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

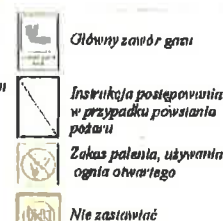
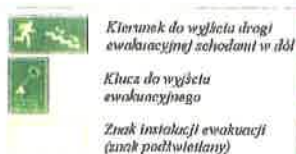
E

F

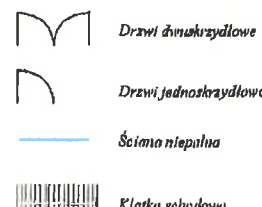


Liczba łóżek - ---

Liczba pracowników - ---



WZROSTNI BUDOWLANE



TEMAT:

OBIEKT:

HOTEL DLA PACJENTÓW

POZIOM:

PIĘTRO 1

ADRES:

Narodowy Instytut Onkologii
im. M.Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
ul.W.K.Roentgena 9
02-781 Warszawa

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

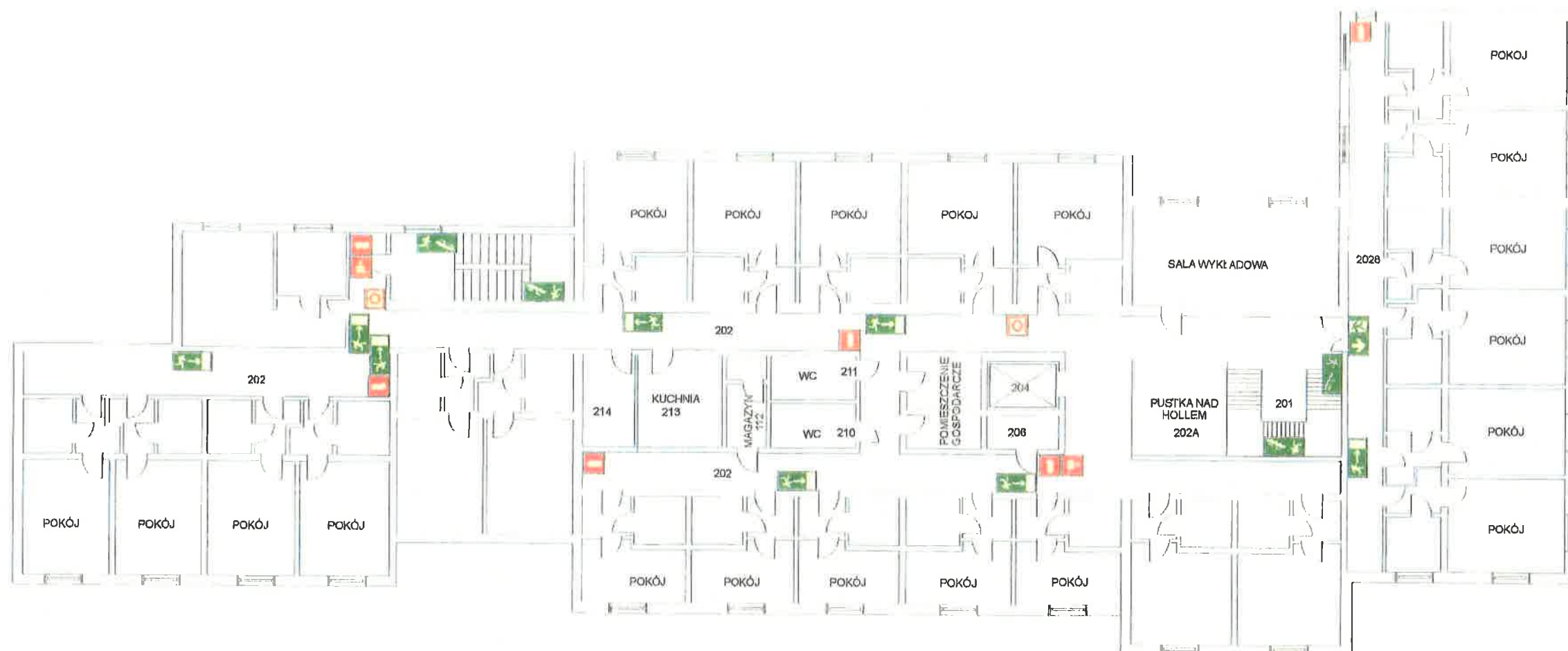
A

B

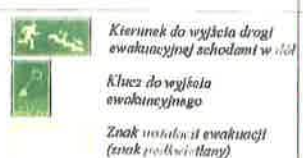
C

D

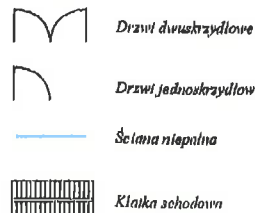
E



Liczba łózek - ---
Liczba pracowników - ---



WARUNKI BUDOWY



TEMAT:

OBIEKT:

HOTEL DLA PACJENTÓW

POZIOM:

Piętro 2

ADRES:

Narodowy Instytut Onkologii
im. M. Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
ul. W. K. Roentgena 9
02-781 Warszawa