

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



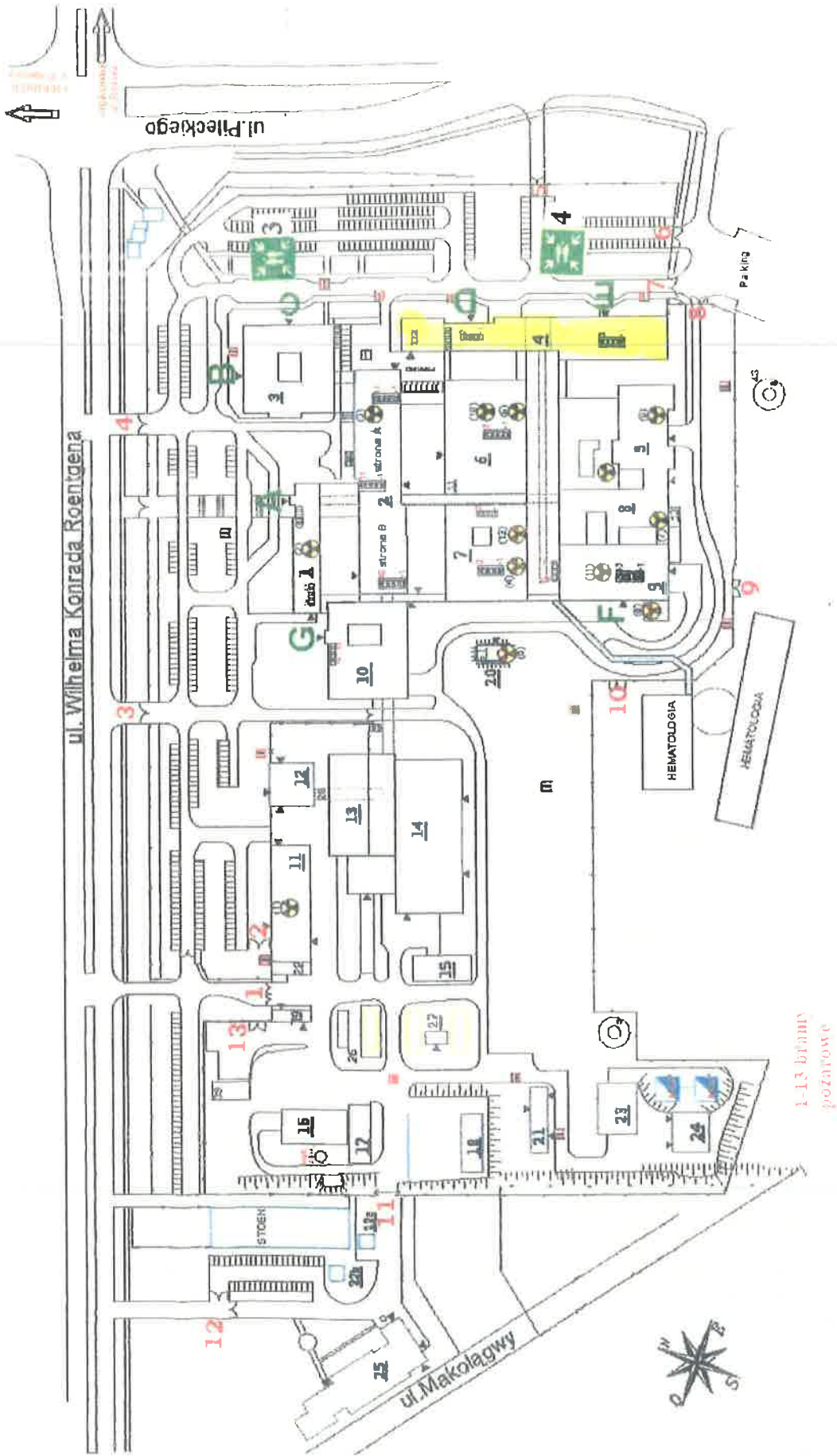
Zagrożenie
biologiczne w obiekcie
występuje



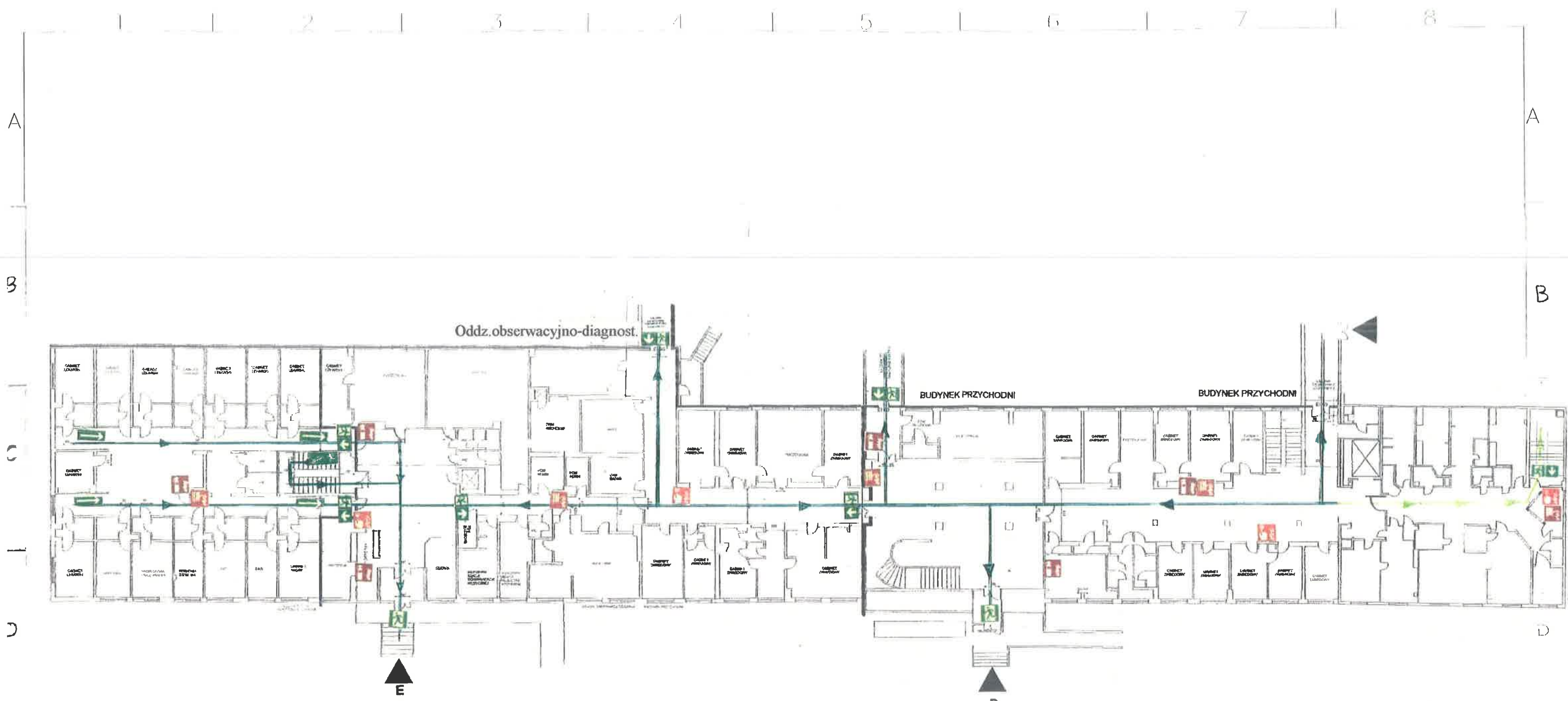
Zagrożenie
chemiczne w obiekcie
nie występuje



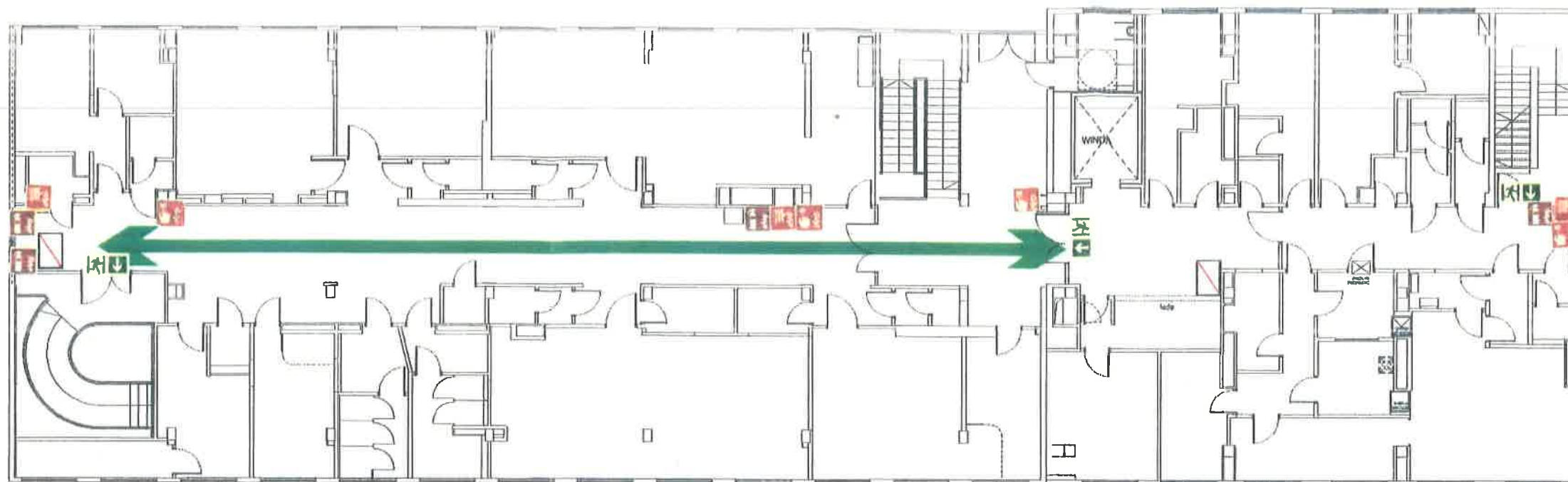
Zagrożenie
silne pole
elektromagnetyczne
nie występuje

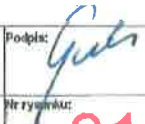


Miejsca występowania źródeł promieniowania na terenie COU
(1)-Zakład Profilaktyki Nowotworów-Parter, (2)-Przychodnia Diagnostyczna-Parter, (3)-Klinika Gastroenterologii Onkologicznej Vllip, (4)-Brachyterapia-Parter, (5)-Zakład Radiologii i-Parter
(6)-Bunkier ciekłych odpadów radioaktywnych-bud wolnostojąca (7)-Klinika Endokrynologii Onkologicznej i Medycyny Nuklearnej-Parter, (8)-Zakład Fizyki Medycznej-Sterena
(9)- Zakład Radioterapii i-Parter i-1, (10)-Blok Operacyjny 1 piętro, (11)-Zakład Fizyki Medycznej 3 piętro, (12)-SPSztak
1-13 bramy pożarowe



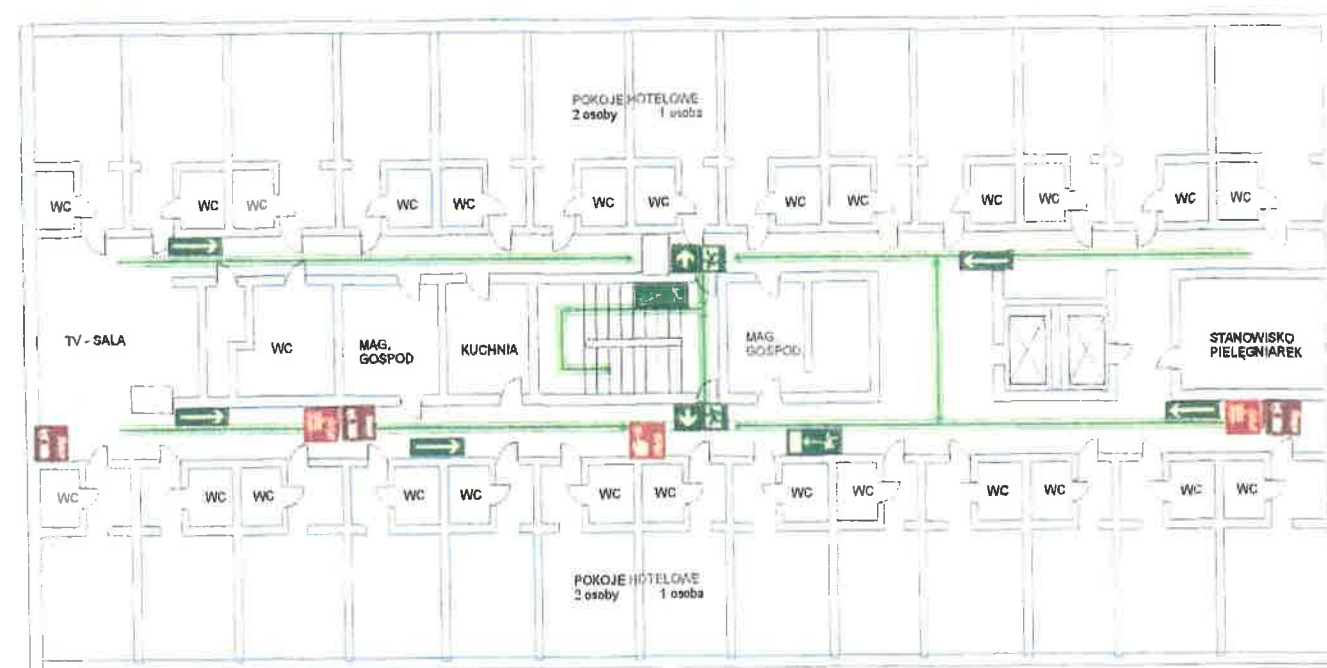
<p>LEGENDA</p> <p> Wyjście ewakuacyjne</p> <p> Kierunek drogi ewakuacyjnej</p> <p> Kierunek do drzwi ewakuacyjnych</p> <p> Kierunek drogi ewakuacyjnej</p> <p> Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę</p> <p> Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół</p> <p> Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół</p>	<p>SYMBOLY WSKAZUJĄCE</p> <p> Granica</p> <p> Hydrant</p> <p> Wyłącznik prądu</p> <p> Główny wyłącznik prądu</p> <p> Ręczny ostrzegacz pożarowy</p> <p> Uruchamianie bram przeciwpożarowych</p> <p> Koc gaśniczy</p> <p> Telefon alarmowy</p> <p> Główny zawór gazu</p> <p> Instrukcja postępowania w przypadku powstania pożaru</p> <p> Zakaz palenia, używania ognia otwartego</p> <p> Nie zostawiać</p>	<p>WARTYKI BUDOWLANE</p> <p> Drzwi dwuskrzydłowe</p> <p> Drzwi jednoskrzydłowe</p> <p> Ściana niepalna</p> <p> Klatka schodowa</p>	<p>TEMAT:</p> <p>PROJEKT WYKONANIE</p> <p>PROJEKT WYKONANIE</p> <p>PROJEKT WYKONANIE</p>	<p>OBIEKT: Oddz. obserwacyjno-diagnost. Przychodnia wej. „D” i „E”</p> <p>POZIOM: Poziom „I”</p> <p>ADRES: Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy ul. W. K. Roentgena 5 02-781 Warszawa</p>
--	---	---	--	---



Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy Warszawa ul. W. K. Roentgena 5	
INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	
Temat opracowania: Plan ewakuacyjny oraz rozmieszczenia pożarniczych znaków informacyjnych i podręcznego sprzętu gaśniczego	
Treść rysunku ODDZIAŁ DZIENNY CHEMIOTERAPII Poziom „2”	
Opracował: <i>Inspektor ds. Ppoż. Bogusław Górski</i>	Podpis: 
Data: Luty 2020	Nr rysunku: 01

W RAZIE POŻARU

 Podnieś alarm.
  **998** Wezwij straż pożarną
  Podejmij próbę gaszenia pożaru
 lub
  Opuść zagrożone pomieszczenie
 Nie ryzykuj życiem dla ratowania mienia



Liczba łózek Liczba pracowników

40

W całym
hotelu 11 osób

<p>WYJŚCIE ewakuacyjne</p> <p> Kierunek dróg ewakuacyjnych</p> <p> Kierunek do drzwi ewakuacyjnych</p> <p> Kierunek dróg ewakuacyjnych</p> <p> Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego</p>		<p>WARUNKI BUDOWLANE</p> <p> Drzwi ewakuacyjne</p> <p> Drzwi ewakuacyjne</p> <p> Drzwi ewakuacyjne</p> <p> Drzwi ewakuacyjne</p>		<p>TEMAT</p> <p>Oddz. obserwacyjno-diagnost.</p> <p>Poziom „3”</p> <p>ADRES: Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy Warszawa ul. W. K. Roentgena 5</p>	
---	--	---	--	---	--