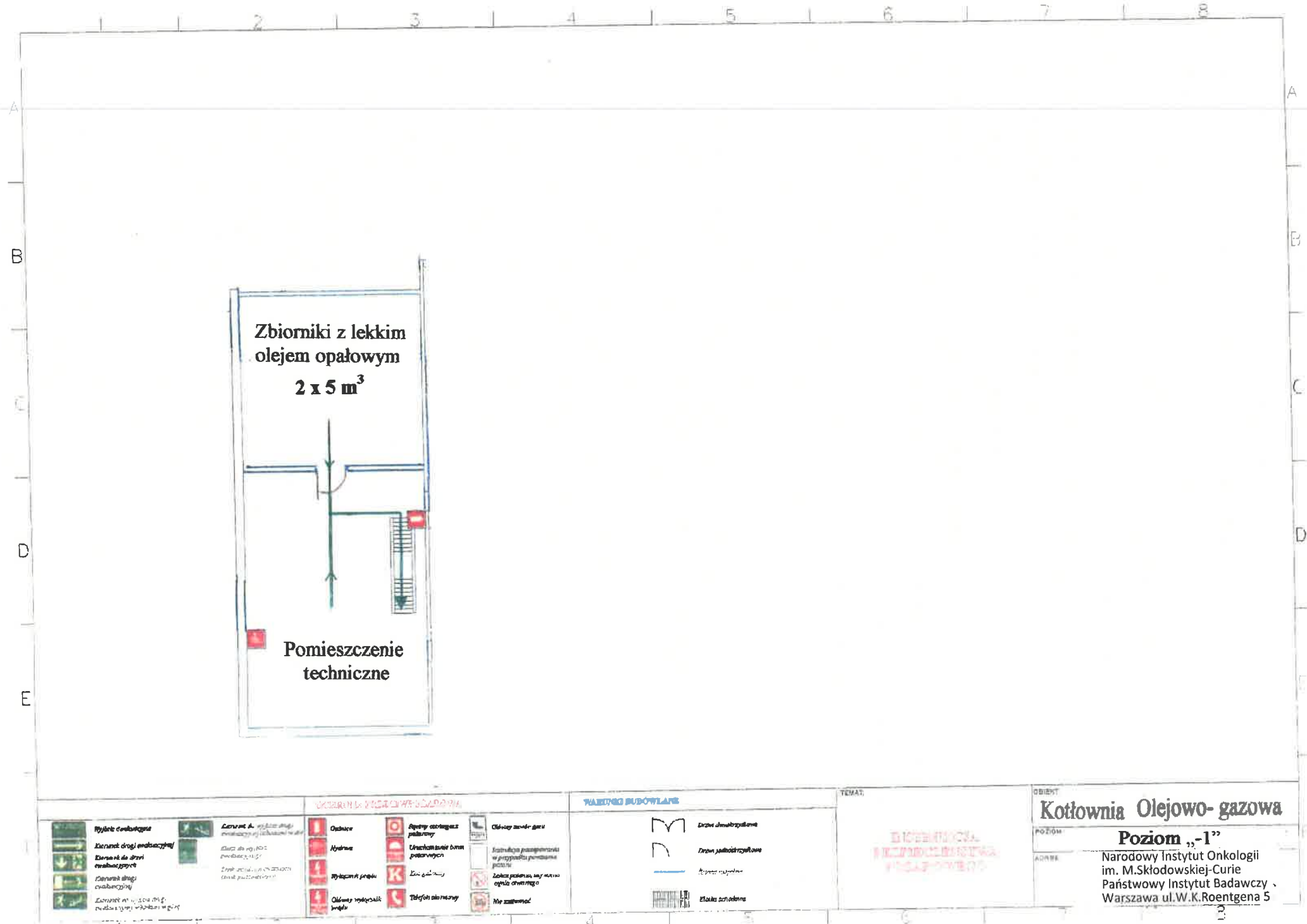


<p><b>WYJŚCIE AWARYJNE</b></p> <p> Wyjście awaryjne</p> <p> Kierunek drogi ewakuacyjnej</p> <p> Kierunek do drzwi ewakuacyjnych</p> <p> Kierunek drogi ewakuacyjnej</p> <p> Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę</p>		<p><b>OCIEPLENIE I ZŁĄCZENIA</b></p> <p> Ogrzewanie</p> <p> Hydrant</p> <p> Wykrywanie pożaru</p> <p> Ostrzeżenie przed pożarem</p>		<p><b>WŁASNOŚCI BUDOWLANE</b></p> <p> Drzwi dwuskrzydłowe</p> <p> Drzwi jednoskrzydłowe</p> <p> Drzwi przesłony</p> <p> Drzwi uchylne</p>		<p><b>TEMAT</b></p> <p><b>KOTŁOWNIA OLEJOWO-GAZOWA</b></p>	<p><b>OBIEKT</b></p> <p><b>Kotłownia Olejowo- gazowa</b></p>
<p><b>POZIOM</b></p> <p><b>Poziom „1”</b></p>		<p><b>ADRES</b></p> <p>Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie Państwowy Instytut Badawczy Warszawa ul. W. K. Roentgena 5</p>		<p><b>WYKONANIE</b></p> <p>Wojciech Kozłowski</p>		<p><b>POZIOM</b></p> <p><b>Poziom „1”</b></p>	<p><b>OBIEKT</b></p> <p><b>Kotłownia Olejowo- gazowa</b></p>



**Widok z poziomu**  
Kierunek drogi ewakuacyjnej  
Kierunek do drzwi ewakuacyjnych  
Zbiorniki oleju opałowego  
Kierunek do wyjścia z budynku

**Legenda**  
Kierunek drogi ewakuacyjnej  
Kierunek do drzwi ewakuacyjnych  
Zbiorniki oleju opałowego  
Kierunek do wyjścia z budynku

**Widok z poziomu**  
Kierunek drogi ewakuacyjnej  
Kierunek do drzwi ewakuacyjnych  
Zbiorniki oleju opałowego  
Kierunek do wyjścia z budynku

**Widok z poziomu**  
Kierunek drogi ewakuacyjnej  
Kierunek do drzwi ewakuacyjnych  
Zbiorniki oleju opałowego  
Kierunek do wyjścia z budynku


**Widok z poziomu**  
Kierunek drogi ewakuacyjnej  
Kierunek do drzwi ewakuacyjnych  
Zbiorniki oleju opałowego  
Kierunek do wyjścia z budynku


**Widok z poziomu**  
Kierunek drogi ewakuacyjnej  
Kierunek do drzwi ewakuacyjnych  
Zbiorniki oleju opałowego  
Kierunek do wyjścia z budynku


**OBIEKT**  
Kotłownia Olejowo-gazowa  
**POZIOM**  
Poziom „-1”  
Narodowy Instytut Onkologii  
im. M. Skłodowskiej-Curie  
Państwowy Instytut Badawczy  
Warszawa ul. W. K. Roentgena 5

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

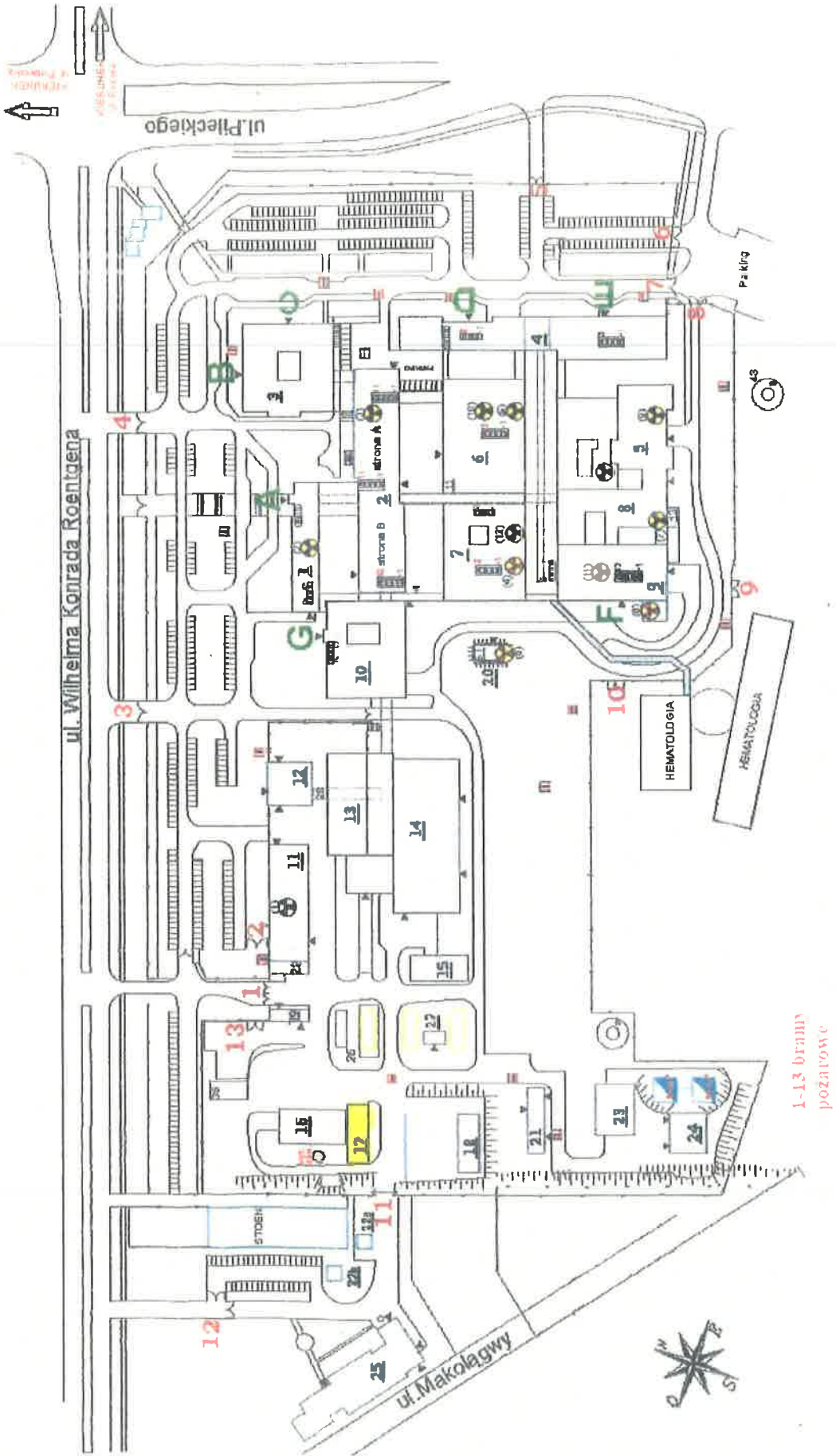
Nr budynku	Przeznaczenie
1	Przychodnia Diagnostyczna wejście A,
2	Budynek Kliniczny strona A i B
3	Bud Administracji wej. B i Przych. Urolog. wej.C
4	Przychodnia wej. D i E, Oddz.obserwacyjno-diagnost.
5	Budynek Radioterapii
6	Budynek RTG i Blok operacyjny
7	Patologia i Diagnostyka , Brachyterapia, Jodowy
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



1- Zakład Profilaktyki Nowotworów-Parter. 2-Przychodnia Diagnostyczna-Parter. 3-Klinika Gastroenterologii Onkologicznej V ilip. 4-Brachyterapia-Parter. 5-Zakład Radiologii i-Parter. 6-Bunkier ciekłych odpadów radioaktywnych-bud.winiogłazy 7-Klinika Endokrynologii Onkologicznej i Medycyny Nuklearnej Parter. 8-Zakład Fizyki Medycznej-S.teren. 9- Zakład Radioterapii i-Parter I-1. 10-Blok Operacyjny 1 piętro 11-Zakład Fizyki Medycznej 3 piętro 12-SP812BK

10- Miejsca występowania źródeł promieniowania na terenie CCU.