

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



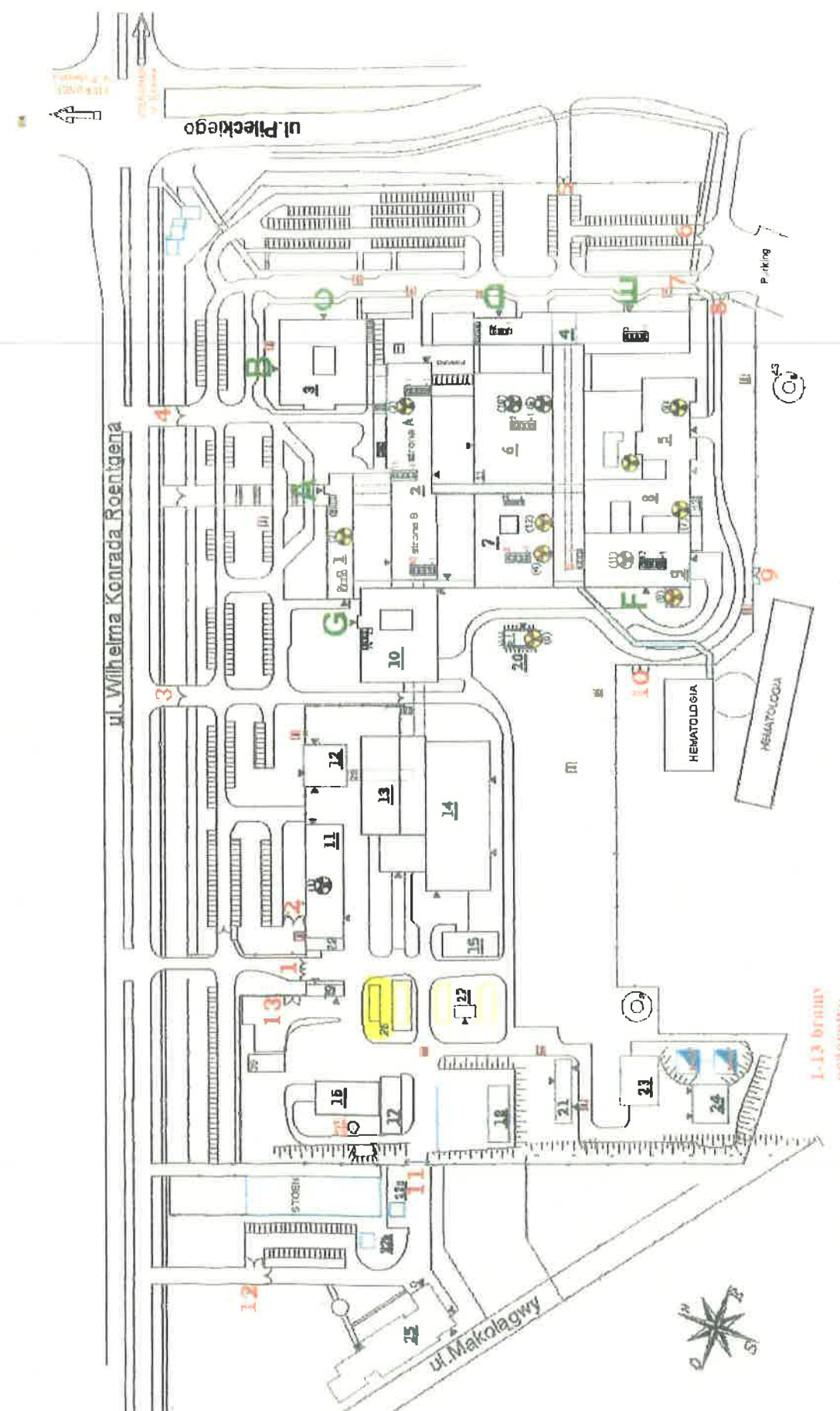
**Zagrożenie
biologiczne w obiekcie
nie występuje**




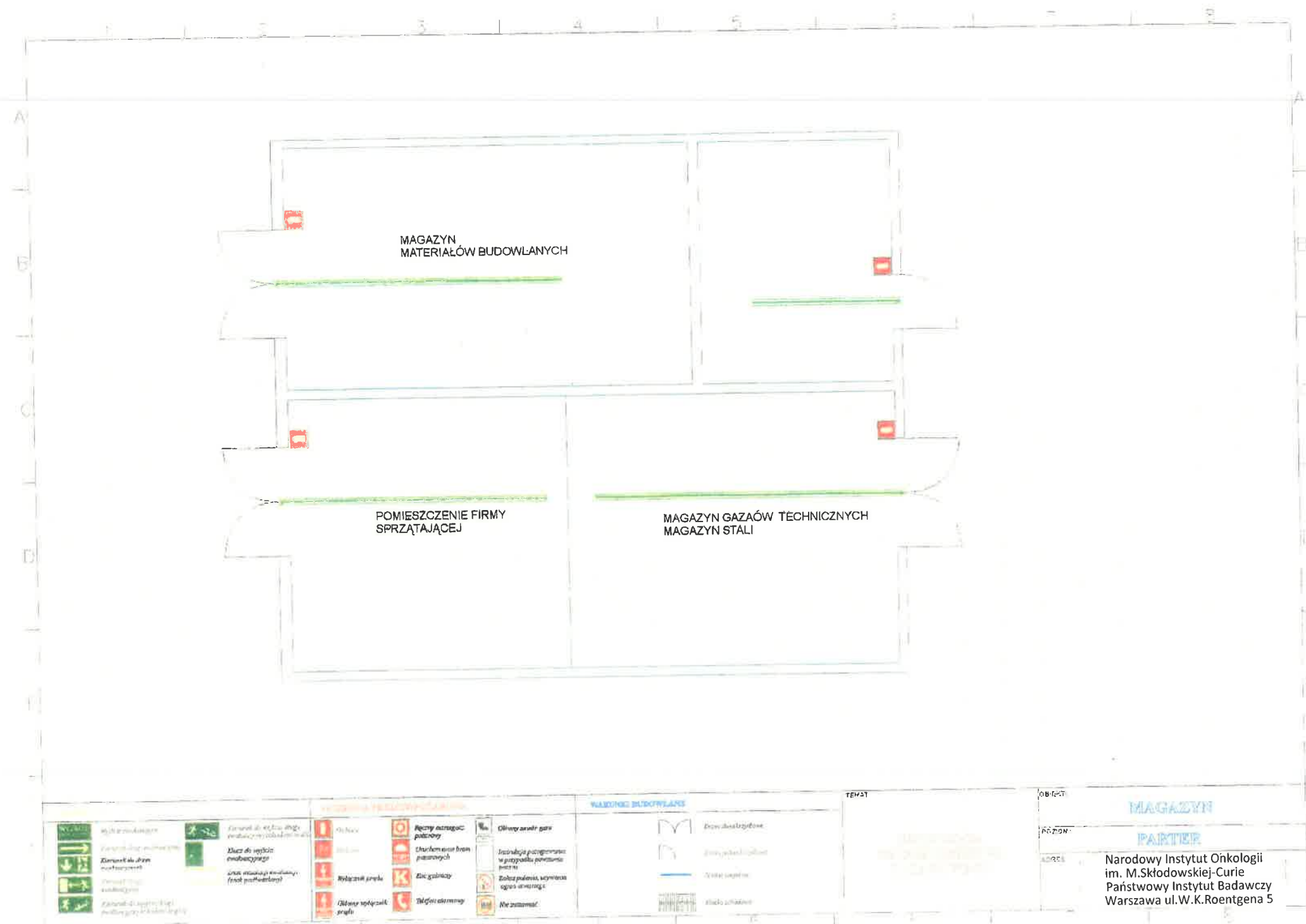
**Zagrożenie
chemiczne w obiekcie
nie występuje**



Zagrożenie
silne pole
elektromagnetyczne
nie występuje



 Miejsca występowania źródeł promieniowania na terenie OoL
 (1)-Zakład Profilaktyki Nowotworów-Pater. (2)-Przychodnia Diagnostyczna-Pater. (3)-Klinika Gastroenterologii Onkologicznej Vllip. (4)-Brachyterapia-Pater. (5)-Zakład Radiologii i-Pater
 (6)-Bankier ciekłych odpadów radioaktywnych-ud wojewoścay. (7)-Klinika Endokrynologii Onkologicznej i Medycyny Nuklearnej-Pater. (8)-Zakład Fizyki Medycznej-Sutereña
 (9)-Zakład Radioterapii i-Pater.1-1 (10)-Blok Operacyjny i pietro 02-SPSTZbK
 (11)-Zakład Fizyki Medycznej 3 pietro 02-SPSTZbK



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