

### **2.1.1. Budynek Anatomii Patologicznej**

Wolnostojący budynek dwukondygnacyjny o konstrukcji żelbetowej monolitycznej przeznaczony do przetrzymywania zwłok ze szpitala oraz wykonywania badań. Budynek usytuowany jest od strony ul. Roentgena między parkingiem, budynkiem pralni, a budynkiem Centrum Profilaktyki Nowotworów. Budynek ma dwa wejścia na poziomie „1” oraz wejście na poziomie „-1”. Poziom „1” i „-1” łączy winda i klatka schodowa. W budynku znajduje się zespół chłodni, sala sekcyjna, pomieszczenia socjalne, kaplica (miejsce odbioru zwłok) magazyn preparatów. Cały budynek stanowi oddzielną strefę pożarową o powierzchni poniżej 8000m<sup>2</sup> i poniżej 4000m<sup>2</sup> dla części podziemnej. Gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniach na obu kondygnacjach jest poniżej **500 MJ/m<sup>2</sup>**. Budynek posiada wentylację grawitacyjną i wymuszoną oraz instalacje wodno kanalizacyjną, gazową i elektryczną. Nie występują strefy i pomieszczenia zagrożone wybuchem. Budynek wyposażony jest w gaśnice proszkowe GP ABC i śniegowe GS 5x BC w ilości zapewniającej co najmniej 2kg środka gaśniczego na każde 100m<sup>2</sup> chronionej powierzchni. Do budynku prowadzi wewnętrzna droga dojazdowa zakończona niewielkim placem manewrowym nie dostosowanym dla pojazdów pożarniczych.

**Na szczególną uwagę w czasie działań ratowniczych należy zwrócić na pomieszczenia, w których występuje zagrożenie biologiczne w tym pojemniki z odpadami medycznymi, tkanką ludzką, pojemniki z wydaliniami i wydzielinami.**