



- Srednia wysokość do stropu w obiegu wynosi około 300 cm.  
Wysokość do sufitu podwieszonego w korytarzach jest równa 240 cm.  
Wysokość do sufitu podwieszonego w pozostałych pomieszczeniach jest równa 280 cm.
- Klaski schodowe K1 – odymanie automatyczne poprzez zainstalowanie słowników sterowanych przez instalację odczytującą na drzwiach klaski schodowej, drzwi do windolapu oraz drzwi prowadzących na zewnątrz.
- Klaski schodowa K2 – z uwagi na charakter budynku odymanie manualne wykonywane przez przesłony personel jak w pozostałych istniejących budynkach należących do kompleksu szpitalnego. Drzwi klaski schodowej i zewnętrzne zamknięte na klucz w celu zapewnienia bezpieczeństwa chorym.
- Z uwagi na charakter budynku ewakuacja pacjentów na wszystkich kondygnacjach odbywać się będzie z pomocą wykwalifikowanego personelu, który będzie posiadał klucze do drzwi będących na drodze ewakuacyjnej. W obrębie obu klaski schodowych należy stosować drzwi z kluczem, natomiast drzwi ewakuacyjnych zamkniętych na klucz należy wykonać skrzyżną z kluczem do drzwi.

Piętro + 1			
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Rodzaj powierzchni
1.01	Pokój dzienny pacjentów	38,74	pow. użytkowa
1.02	Kuchnia	18,03	pow. użytkowa
1.03	Korytarz	57,08	pow. ruchu
1.04	Pokój dzienny pacjentów	21,39	pow. użytkowa
1.05	Sala pacjentów	10,16	pow. użytkowa
1.06	Dziurka	9,87	pow. użytkowa
1.07	Sala pacjentów	10,04	pow. użytkowa
1.08	Łazienka	9,55	pow. użytkowa
1.09	Łazienka	9,47	pow. użytkowa
1.10	Sala pacjentów	9,97	pow. użytkowa
1.11	Dziurka	10,09	pow. użytkowa
1.11A	Sala pacjentów	10,05	pow. użytkowa
1.12	Pokój dzienny pacjentów	21,72	pow. użytkowa
1.13	Klatka schodowa	18,76	pow. ruchu
1.14	Korytarz	46,94	pow. ruchu
1.15	Magazyn	5,52	pow. użytkowa
1.16	Sala pacjentów	26,84	pow. użytkowa
1.17	Sala pacjentów	26,90	pow. użytkowa
1.18	Sala pacjentów	26,64	pow. użytkowa
1.19	Sala pacjentów	13,04	pow. użytkowa
1.20	Sala pacjentów	13,06	pow. użytkowa
1.21	Sala pacjentów	13,13	pow. użytkowa
1.22	Sala pacjentów	13,02	pow. użytkowa
1.23	Sala pacjentów	27,45	pow. użytkowa
1.24	Sala pacjentów	26,45	pow. użytkowa
1.25	Łazienka personelu	5,16	pow. użytkowa
1.26	Pom. Porządkowe	4,70	pow. użytkowa
1.27	Brudownik	6,17	pow. użytkowa
1.28	Magazyn	8,56	pow. użytkowa
1.29	Pokój pracownika socjalnego	5,48	pow. użytkowa
1.30	Gabinet lekarski	11,32	pow. użytkowa
1.31	Gabinet lekarski	11,45	pow. użytkowa
1.32	Sekretariat	12,61	pow. użytkowa
1.33	Pokój pielęgniarki oddziałowej	10,22	pow. użytkowa
1.34	Korytarz	39,61	pow. ruchu
1.35	Pracownia terapii zajęciowej	25,67	pow. użytkowa
1.36	Kierownik oddziału psychogeriatrycznego	12,24	pow. użytkowa
1.37	Gabinet lekarski	12,48	pow. użytkowa
1.38	Magazyn	6,75	pow. użytkowa
1.39	Pomieszczenie gospodarcze	3,57	pow. użytkowa
1.40	WC	2,33	pow. użytkowa
1.41	WC	2,94	pow. użytkowa
1.42	WC	2,43	pow. użytkowa
1.43	Łazienka	11,80	pow. użytkowa
1.44	Sala pacjentów	12,89	pow. użytkowa
1.45	Magazyn	12,86	pow. użytkowa
1.46	Sala pacjentów	12,92	pow. użytkowa
1.47	Sala pacjentów	12,92	pow. użytkowa
1.48	Gabinet psychologa	12,86	pow. użytkowa
1.49	Gabinet psychologa	13,20	pow. użytkowa
1.50	Korytarz	40,49	pow. ruchu
1.51	Szatnia	19,42	pow. użytkowa
1.52	Rehabilitacja	10,22	pow. użytkowa
1.53	Sala pacjentów	10,07	pow. użytkowa
1.54	Pomieszczenie socjalne	10,23	pow. użytkowa
1.55	Łazienka	8,90	pow. użytkowa
1.56	Klatka schodowa	24,31	pow. ruchu
Powierzchnia użytkowa		663,50	
Powierzchnia ruchu		227,19	
Powierzchnia usługowa		-	
Powierzchnia netto		890,69	
Powierzchnia nieużytkowa		-	
Powierzchnia całkowita		1105,13	

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

Objekt:	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku nr 102 w Szpitalu im. dr J. Bobinskiego w Krakowie		
Temat:	Ekspertyza techniczna w trybie por. 2 uz z rozporządzenia Ministra infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz.690 z późn. zm.)		
Opracowali:	mgr inż. Andrzej Hericht nr upr. KGPSP 326/95 dr inż. Wiesław Berezka Rzeczoznawca Budowlany nr RZE/X/0027/10		
Nazwa rys.: RZUT PIĘTRA I	Skala: 1:100		Nr rys.: 2