



- [HP1,3,4]

R	Projektowane nowe rozdzielnie w miejscu istniejącej
A	Projektowana centrala główna systemu przeciwpożarowego np. POLON 6000
A1	Projektowana podcentrala

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 automatu, na drzwiach klaski schodowej, drzwi do windy i drzwi do 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]
1.01	Pokój dzienny pacjentów	38,74
1.02	Kuchnia	18,03
1.03	Korytarz	57,08
1.04	Pokój dzienny pacjentów	21,39
1.05	Sala pacjentów	10,16
1.06	Sala pacjentów	9,87
1.07	Łazienka dla niepełnosprawnych	10,04
1.08	Łazienka	9,55
1.09	Łazienka	9,47
1.10	Sala pacjentów	9,97
1.11	Gabinet zabiegowy	20,77
1.12	Pokój dzienny pacjentów	21,72
1.13	Klatka schodowa	18,76
1.14	Korytarz	46,94
1.15	Magazyn	5,52
1.16	Sala pacjentów	26,84
1.17	Sala pacjentów	26,90
1.18	Sala pacjentów	26,64
1.19	Sala pacjentów	13,04
1.20	Sala pacjentów	13,06
1.21	Sala pacjentów	13,13
1.22	Sala pacjentów	13,02
1.23	Sala do fizjoterapii	27,45
1.24	Sala pacjentów	26,45
1.25	Łazienka personelu	5,16
1.26	Pom. Porządkowe	4,70
1.27	Brudownik	6,17
1.28	Magazyn	8,56
1.29	Pokój pracownica socjalnego	5,48
1.30	Gabinet lekarski	11,32
1.31	Gabinet lekarski	11,45
1.32	Sekretariat	12,61
1.33	Pokój pielęgniarki oddziałowej	10,22
1.34	Korytarz	39,61
1.35	Pracownia terapii zajęciowej	25,67
1.36	Kierownik oddziału psychogeriatrycznego	12,24
1.37	Gabinet lekarski	12,48
1.38	Magazyn	6,75
1.40	Pomieszczenie porządkowe	6,12
1.41	WC	2,94
1.42	WC	2,43
1.43	Łazienka dla niepełnosprawnych	11,80
1.44	Toaleta dla personelu	4,71
1.45	Szatnia	21,13
1.46	Sala pacjentów	12,92
1.47	Sala pacjentów	12,92
1.48	Gabinet psychologa	12,86
1.49	Gabinet psychologa	13,20
1.50	Korytarz	40,49
1.51	Sala pacjentów	19,42
1.52	Sala pacjentów	10,22
1.53	Pomieszczenie socjalne	10,07
1.54	Gabinet zabiegowy	10,23
1.55	Łazienka	8,90
1.56	Klatka schodowa	24,31
Powierzchnia użytkowa		664,44
Powierzchnia ruchu		227,19
Powierzchnia usługowa		-
Powierzchnia netto		891,63
Powierzchnia nieużytkowa		-
Powierzchnia całkowita		1105,13

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Drzwi przesuwne należy wpiąć do projektowanego systemu przeciwpowodziowego.
4. 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 oceny ochrony przeciwpożarowej dla budynku nr 102 w Stalpu im. dr. J. Babinskiego w Krakowie		
Temat:	Ekspertyza techniczna w trybie pr. 2 ust 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późn. zm.)		
Opracowali:	mgr inż. Andrzej Hericht nr upr. KGPSN 326/95 dr inż. Wiesław Bereza Rzeczoznawca Budowlany dec. nr RZE/X/0027/10		
Nazwa rys.: RZUT PIETRA I	Skala: 1:100	Nr rys.: 2	