



Piętro + 3		
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
3.01	Pokój dzienny pacjentów	39,21
3.02	Kuchnia	18,12
3.03	Pokój dzienny pacjentów	21,71
3.04	Gabinet lekarski	9,91
3.05	Sala pacjentów	10,02
3.06	Łazienka dla niepełnosprawnych	9,64
3.07	Łazienka męska	9,60
3.08	Łazienka damska	9,47
3.09	Gabinet zabiegowy	10,29
3.10	Pomieszczenie socjalne	9,99
3.11	Sala pacjentów	9,98
3.12	Pokój dzienny pacjentów	21,58
3.13	Kłatka schodowa	10,77
3.14	Korytarz	110,15
3.15	Sala pacjentów	27,20
3.16	Sala pacjentów	26,72
3.17	Sala pacjentów	26,54
3.18	Sala pacjentów	12,88
3.19	Sala pacjentów	12,93
3.20	Sala pacjentów	12,92
3.21	Sala pacjentów	12,78
3.22	Sala do fizjoterapii	26,56
3.23	Sala pacjentów	26,04
3.24	Brudownik	9,82
3.25	Magazyn	4,23
3.26	Pomieszczenie techniczne	10,66
3.27	Magazyn	5,39
3.28	Gabinet lekarski	11,14
3.29	Gabinet psychologa	11,17
3.30	Pomieszczenie socjalne	23,53
3.31	Korytarz	39,34
3.32	Sala do terapii grupowej	25,7
3.33	Kierownik oddziału	12,47
3.34	Gabinet lekarski	12,62
3.35	Gabinet lekarski	6,66
3.36	Pom. porządkowe	6,19
3.37		
3.38	WC	2,53
3.39	WC	2,72
3.40	Łazienka dla personelu	12,25
3.41	Łazienka dla personelu	4,59
3.42	Szatnia	21,37
3.43	Sala pacjentów	12,69
3.44	Sala pacjentów	12,83
3.45	Sala pacjentów	26,69
3.46	Korytarz	35,32
3.47	Pokój dzienny pacjentów	21,47
3.48	Gabinet zabiegowy	10,05
3.49	Gabinet psychologa	10,02
3.50	Gabinet psychologa	10,28
3.51	Łazienka dla niepełnosprawnych	9,31
3.52	Kłatka schodowa	23,75
Powierzchnia użytkowa		660,48
Powierzchnia rzytkowa		227,33
Powierzchnia usługowa		-
Powierzchnia netto		887,81
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 wpisać do projektowanego systemu przeciwpożarowego.
4. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typowy 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. Babńskiego w Krakowie		
Temat:	Ekspertyza techniczna w trybie pr. 2 ust 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75, późn. znow. zm.)		
Opracowali:	mgr inż. Andrzej Heichert nr upr. KGSPS 326/95	dr inż. Wiesław Bero Rzecznikowa Budowlany dec. nr RZE/X/0027/10	
Nazwa rys.:	RZUT PIĘTRO III	Skala:	1:100
		Nr rys.:	4