



Piętro + 2		
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
2.01	Pokój dienny pacjentów	38,81
2.02	Kuchnia	18,19
2.03	Korytarz	42,63
2.04	Pokój dienny pacjentów	21,65
2.05	Magazyn	9,87
2.06	Sala pacjentów	9,88
2.06A	Łazienka dla niepełnosprawnych	9,56
2.07	Łazienka	9,65
2.08	Łazienka	9,48
2.09	Pomieszczenie socjalne	9,95
2.10		
2.11	Gabinet zabiegowy	20,53
2.12	Pokój dienny pacjentów	21,71
2.13	Klatka schodowa	18,77
2.14	Korytarz	53,86
2.15	Magazyn	4,75
2.16	Sala pacjentów	27,01
2.17	Sala pacjentów	26,83
2.18	Sala pacjentów	26,54
2.19	Sala pacjentów	12,88
2.20	Sala pacjentów	13,07
2.21	Sala pacjentów	12,87
2.22	Sala pacjentów	12,83
2.23	Sala pacjentów	26,84
2.24	Sala pacjentów	26,71
2.25	Łazienka	9,87
2.26	Brudownik	5,36
2.27	Magazyn	8,38
2.28	Pokój pielęgniarzy	5,57
2.29	Gabinet lekarski	11,37
2.30	Gabinet lekarski	11,36
2.31	Sekretariat	12,53
2.32	Gabinet lekarski	10,21
2.33	Korytarz	39,38
2.34	Sala do terapii grupowej	25,85
2.35	Gabinet lekarski	12,29
2.36	Gabinet lekarski	12,33
2.37	Gabinet lekarski	6,92
2.38	Magazyn	5,82
2.39	WC	2,52
2.40	WC	2,54
2.41	Pom. Porządkowe	2,59
2.42	Łazienka	9,32
2.43		
2.44	Szafnia dla personelu	26,47
2.45	Sala pacjentów	26,28
2.46	Sala pacjentów	23,36
2.47	Korytarz	43,69
2.48	Gabinet psychologa	10,54
2.49	Sala pacjentów	9,82
2.50	Gabinet rehabilitacyjny	9,88
2.51	Gabinet zabiegowy	9,85
2.52	Pomieszczenie socjalne	10,23
2.53	Łazienka dla niepełnosprawnych	9,4
2.54	Klatka schodowa	23,75
Powierzchnia użytkowa		660,27
Powierzchnia nachu		222,08
Powierzchnia usługowa		-
Powierzchnia netto		882,35
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 u. Bobińskiego w Krakowie		
Temat:	Ekspertyza techniczna w trybie par. 2 ust 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz.690 z późn. zm.)		
Opracowali:	mgr inż. Andrzej Herich nr upr. KGSPS 326/95	dr inż. Wiesław Bereza Rzeczoznawca Budowlany dec. nr RZE/x/0027/10	
Nazwa rys.: RZUT PAIĘTRO II	Skala: 1:100		Nr rys.: 3