



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NUMER	NAMIE	POWIERZCHNIA
0.1	POMIESZCZENIE BEZPIECZNOŚCI	25,85
0.2	POMIESZCZENIE REANIMACJI	14,40
0.3	POMIESZCZENIE BAZAKU	14,52
0.4	SALA ZNIECZUŻENIA	11,94
0.5	UMYWALNIA	8,87
0.6	SZATNIA MĘSKA	3,66
0.7	SZATNIA DAMSKA	3,66
0.8	SALA OPERACYJNA	39,24
0.9	POM. DEKONTAMINACJI	14,40
0.10	ŁAZIENKA LEKARZY	15,84
0.11	SZATNIA LEKARZY	3,28
0.12	POKOJ OPSOWY RADIOLOGI	16,80
0.13	SALA PORODOWA	15,83
0.14	CENTRUM ANALIZ	15,34
0.15	SZATNIA	8,00
0.16	GABINET OSCI	13,52
0.17	GABINET OSCI	13,52
0.18	GABINET OSCI	13,52
0.19	GABINET OSCI	13,52
0.20	GABINET OSCI	13,96
0.21	GABINET OSCI	13,52
0.22	GABINET OSCI	13,52
0.23	GABINET OSCI	13,52
0.24	GABINET OSCI	13,52
0.25	GABINET OSCI	13,96
0.26	SALA SYMULACYJNA	63,86
0.27	SALA WIELOFUNKCYJNA	62,87
0.28	SALA SEMINARIJNA	89,74
0.29	POKOJ SOCJALNY	29,63
0.30	HALL	14,65
0.31	SEKRETARIAT	16,01
0.32	GABINET KIEROWNIKA CENTRUM	20,82
0.33	POKOJ NAUCZYCIELI	20,11
0.34	WIATROŁAP	7,00
0.35	HALL	73,05
0.36	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,37
0.37	WC DAMSKIE	15,05
0.38	WC MĘSKIE	15,07
0.39	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,27
0.40	SERWEROWNIA	11,77
0.41	POMIESZCZENIE NA FANTOMY	16,15
0.42	HALL	59,16
0.43	KOMUNIKACJA	48,88
0.44	WIATROŁAP	6,77
0.45	SALA DEBRIEFINGU	16,89
0.46	SALA DEBRIEFINGU	13,81
0.47	SALA DEBRIEFINGU	13,81
0.48	SZATNIA	14,44
0.49	SALA DEBRIEFINGU	13,81
0.50	KOMUNIKACJA	16,60
0.51	KOMUNIKACJA	8,11
0.52	KORYTARZ	45,81
<b>RAZEM</b>		<b>1052,70</b>

**UWAGI DOTYCZĄCE DRABINY:**  
 1. Szerokość drabiny powinna wynosić co najmniej 0,8 m, a odstęp między szczeblami nie może być większy niż 0,2 m. Pochylenie od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabina powinna być wyposażona w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obręcze ochronne, roznoszenie w rozstawie nie większym niż 0,8 m, a porównywalnymi parametrami w rozstawie nie większym niż 0,15 m, a odległość obręczy ochronnej od drabiny w miejscu podparcia od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,7 m i większa niż 0,8 m.

**UWAGI:**  
 1. Na podstawie koncepcji: "Centrum Symulacji Medycznej - studium koncepcyjno-przeznaczenie" dr inż. arch. Andrzej Rożniak; inż. arch. Justyna Winczulewska; inż. arch. Bartłomiej Rożniak.  
 2. Wykonanie jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie niedługości zgłosić z projektem przed rozpoczęciem prac budowlanych.


  
 Centrum Symulacji Medycznej GUMed  
 UL. DĘBOWA 25, 02-084A NR 15/12, 00-210 GDANSK  
 GDAŃSKIE UNIWERSYTET MEDYCZNY  
 UL. W. REJZEWICZEWSKIEGO 86, 80-210 GDANSK

Imię i nazwisko	Stanowisko	Data
arch. Justyna Winczulewska	448/Pa/194	15.12.2012
inż. Andrzej Rożniak	52/RT/176	15.12.2012
arch. Bartłomiej Rożniak		15.12.2012

ZRUĆ PARTERU  
 Data: 15.12.2012  
 Skala: 1:100  
 Numer: 1/10

