



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
PROJEKTOWANE			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)	Wysokość (m)
L1-PBM, Pracownia biologii molekularnej			
4.101	Punkt przyjęcia i rejestracji materiału biologicznego	3,51	2,1
4.102	Izolacja DNA	11,34	3,0
4.103	Izolacja RNA	13,05	3,0
4.104	Pom. do składania reakcji PCR	19,83	3,0
4.105	Pom. do badań (genotypowanie i sekwencjonowanie Sanger'a)	18,33	3,0
4.106	Pom. NGS	9,2	3,0
4.107	Pom. do pracy z plazmidem	8,4	3,0
4.108	Pracownia wirusologiczna 2	16,5	3,0
4.108a	sektory izolacja + składanie PCR	4	3,0
4.109	Ciemnia	8,4	2,1
4.110	Pom. na zamrażarki niskotemperaturowe	3,95	2,1
RAZEM		116,51	
L2-PCG, Pracownia cytogenetyki			
4.201	Pomieszczenie techniczne	15,4	3,0
4.202	Pomieszczenie analizy badań	18	3,0
4.203	Pomieszczenie analizy FISH	7,2	3,0
RAZEM		40,6	
L3-PCP, Pracownia Typizacji Komórek			
4.301	Pomieszczenie techniczne	10,6	3,0
4.302	Pom. cytometrii 1	10,68	3,0
4.303	Pom. cytometrii 2	10,78	3,0
4.304	Pom. sortowania komórek	10,32	3,0
RAZEM		42,38	
L4-PR, Pracownia badań rutynowych			
4.401	Pom. techniczne	25,6	3,0
RAZEM		25,6	
L5-OG, Pomieszczenia ogólne			
4.500	Komunikacja wewn.	54,4	2,1
4.501	Śluza umywalkowo- fartuchowa	12,33	2,1
4.502	Kierownik	6,45	3,0
4.503	Pom. socjalne	8,98	3,0
4.504	Łazienka	3,93	2,1
4.505	Magazyn	5,91	2,1
4.506	Pom. porządk.	1,28	2,1
4.507	Zmywalnia	5,75	3,0
4.508	Łazienka	2,54	2,1
4.509	Serwerownia	1,89	2,1
RAZEM		103,46	
Pom. istniejące (nie podlegające zmianie sposobu użytkowania)			
4.15	Łazienka osób niepełnosprawnych	8,95	2,1
4.16	Komunikacja	10,32	3,0
4.19	Przedsiónek	2,9	3,0
4.20	Pom. porządkowe	3,66	3,0
4.21	Przedsiónek	2,9	3,0
4.22	Aneks socjalny	3,08	3,0
RAZEM		31,81	
POW. UŻYTKOWA LABORATORIUM		360,36	

Oznaczenia:

0.02 +20 °C
Φwym: 703 W

11KV/600
720 mm

C.STD_1100
600 mm

16 x 2.0
1741 W

16 x 2.0
1109 W

16 x 2.0
1068 W

16 x 2.0
1064 W

16 x 2.0
1491 W

16 x 2.0
1380 W

16 x 2.0
1482 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W

16 x 2.0
1433 W