



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
PROJEKTOWANE			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)	Wysokość (cm)
L1-PBA, Pracownia biologicznej molekularnej			
4.101	Punkt przyjęcia i rejestracji	3,51	250
4.102	Izolacja DNA	11,34	300
4.103	Izolacja RNA	13,05	300
4.104	Pom. do składania reakcji PCR	19,83	300
4.105	Pom. do badań (genotypowanie i sekwencjonowanie Sanger'a)	18,33	300
4.106	Pom. NGS	9,2	300
4.107	Pom. do pracy z plazmidem	8,4	300
4.108	Pracownia wirusologiczna 2	16,5	300
4.108a	sektory izolacji + składanie PCR	16,5	300
4.109	Sluza	4,4	250
4.110	Ciepłota	8,4	250
4.110	Pom. na zamrażarki	3,95	250
4.110	niskotemperaturowe	3,95	250
RAZEM		116,51	250
L2-PCG, Pracownia cytogenetyki			
4.201	Pomieszczenie techniczne	15,4	300
4.202	Pomieszczenie analizy badań	18	300
4.203	Pomieszczenie analizy FISH	7,2	300
RAZEM		40,6	300
L3-PCR, Pracownia Typizacji Komórek			
4.301	Pomieszczenie techniczne	10,6	300
4.302	Pom. cytometrii 1	10,68	300
4.303	Pom. cytometrii 2	10,78	300
4.304	Pom. sortowania komórek	10,32	300
RAZEM		42,38	300
L4-PR, Pracownia badań rutynowych			
4.401	Pom. techniczne	25,6	300
RAZEM		25,6	300
L5-OG, Pomieszczenia ogólne			
4.500	komunikacja wewn.	54,4	250
4.501	Sluza umywalkowo-fartuchowa	12,33	250
4.502	Kierownik	6,45	300
4.503	Pom. socjalne	8,98	300
4.504	Lazienka	3,93	250
4.505	Magazyn	5,91	250
4.506	Pom. porządk.	1,28	250
4.507	Zmywalnia	5,75	300
4.508	Lazienka	2,54	250
4.509	Serwerownia	1,89	250
RAZEM		103,46	250
Pom. istniejące (nie podlegające zmianie sposobu użytkowania)			
4.15	Lazienka osób niepełnosprawnych	8,95	299
4.16	Komunikacja	10,32	328
4.19	Przedślonok	2,9	327
4.20	Pom. porządkowe	3,68	327
4.21	Przedślonok	2,9	327
4.22	Pom. socjalne	3,08	327
RAZEM		31,81	327
POW. UŻYTKOWA LABORATORIUM		360,36	

- LEGENDA:
- ZAKRES OPRAWOWANIE
 - ZAMUROWANIA
 - PROJEKTOWANA STOLARKA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
 - DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAM
 - HYDRANT DN 25 Z WĘZŁEM PÓLSZTYWNYM, DL. 30M

- Uzupełnienia ścian istniejących wykonywać jako murowane
- Ściany w systemie lekkim (z płyt GKBI na profilach) należy wykonać w certyfikowanym systemie zapewniającym odpowiednią klasę odporności pożarowej gwarantowaną przez producenta systemu
- Na ścianach w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych stosować płyty wodoodporne

FS PROJEKT
mgr inż. MIROSLAW SZYNDLAR
kom. 889 443 120, biuro@fsprojekt.pl
biuro: ul. Hordunawska 57, 43-103 Łęczyca, tel./ fax. 664 227 123

UTWORZENIE LABORATORIUM HEMATOLOGICZNEGO NA IV PIĘTRZE BUDYNKU ODDZIAŁU CHOROBY WEWNĘTRZNEJ I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ PRZY UL. REYMONTA 8-12 W KATOWICACH, DZ. NR 249/4

RZUT IV PIĘTRA		SKALA	WYKONANO
		1:50	A-01
		DATA	08.2022
		PROJEKT	PROJEKT WYK. 001
		PROJEKT	PROJEKT WYK. 001