



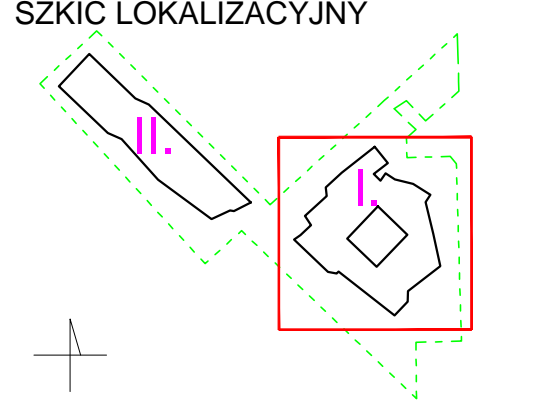
NUMER POM.	JEDNOSTKA ADMINISTRACYJNA	POMIESZCZENIA NAZWA	OPIS	pow. (m ²)	szt.	pow. całkowita m ²			
POZIOM +1									
101.1	Laboratorium czynników fizycznych w rehabilitacji	Pracownia fizycznych czynników elektrycznych i elektromagnetycznych	Pracownia	31,89	6	171,36			
101.2			Pracownia	31					
101.3			Pracownia	31,96					
102.1			Pracownia	20,49					
102.2			Pracownia	27,57					
102.3			Pracownia	28,45					
103.1		Magazyn	Pomieszczenie	18,13	1	18,13			
104.1	Laboratorium badań ośrodkowego układu nerwowego i kręgosłupa	Pracownia badań ośrodkowego układu nerwowego i kręgosłupa	Pracownia	23,94	4	101,3			
104.2			Pracownia	19,59					
104.3			Pracownia	34,89					
104.4			Pracownia	22,98					
105.1	Laboratorium czynników fizycznych w rehabilitacji	Pracownia fizycznych czynników mechanicznych i łamiących	Pracownia	27,57	6	156,13			
105.2			Pracownia	18					
105.3			Pracownia	18,53					
106.1			Pracownia	29,03					
106.2			Pracownia	42,51					
106.3			Pracownia	20,40					
107.1	Pomieszczenie wspólne		Magazyn	Pom. pomocnicze	14,1	1	18,13		
108.1			Sala (sala do opracowywania wyników badań)	Sala	21,88				
108.2				Sala	25,47				
108.3				Sala	24,2	3	71,56		
108.4			Magazyn	Pom. pomocnicze	7,43	1	7,43		
109.1	Laboratorium procesów metabolicznych i zaburzeń model rozwoju organizmu dziecięcego	Pracownia zaburzeń metabolicznych i innowacyjnych badań składu masy ciała	Pracownia	14,29	5	82,5			
109.2			Pracownia	22,75					
110.1			Pracownia	17,59					
110.2			Pracownia	7,67					
110.3			Pracownia	20,04					
111.1	Laboratorium czynników fizycznych w rehabilitacji	Pracownia fizycznych czynników mechanicznych i łamiących	Pracownia	16,96		2	45,75		
111.2			Pracownia	28,79					
112.1			Toileta (przedpokój)	Toileta	4,06				4,06
112.2			Toileta (toileta damska)	Toileta	8,83				8,83
112.3			Toileta (przedpokój)	Toileta	4,69				4,69
112.4		Toileta (toileta męska)	Toileta	6,05		6,05			
112.5		Toilety (toilety dla osób niepełnosprawnych)	Toilety	3,99		3,99			
113.1	Laboratorium badań ośrodkowego układu nerwowego i kręgosłupa	Pracownia badań ośrodkowego układu nerwowego i kręgosłupa	Pracownia	51,23		107,18			
113.2					Pracownia		55,95		
114.1	Laboratorium metod wspomagania i funkcjonowania osób	Magazyn	Pomieszczenie	20,32		2	76,27		
114.2			Pomieszczenie						
115.1	Laboratorium czynników fizycznych w rehabilitacji	Pracownia fizycznych czynników elektrycznych i elektromagnetycznych	Pracownia	21		3	93,46		
115.2			Pracownia	29,59					
115.3			Pracownia	42,53					
115.4									
116.1	Pomieszczenie wspólne	Sala (sala seminarysty)	Sala	27,64	1	27,64			
116.2			Sala (sala seminarysty)	Sala	37,69		1	37,69	
116.3			Sala (sala do opracowywania wyników badań)	Sala	36,79		1	36,79	
117.1			Komunikacja	Komunikacja	283,91		1	283,91	
117.2		Komunikacja (klatka schodowa)	Komunikacja	15,89		15,89			
118.1		Komunikacja (klatka schodowa)	Komunikacja	15,9	1	15,9			
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POZIOMU +1						1320,55			
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODSTAWOWA POZIOMU +1						829,23			
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POMOCNICZA POZIOMU +1						491,32			
POWIERZCHNIA BALKONÓW I TARASÓW POZIOMU +1						0			

UWAGI OGÓLNE:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSKAZANE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZUKI BUDOWLANEJ.
- RYŚUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYŚUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM IBI I STRAŻY POZARNEJ.
- PROJEKT BUDOWLANY JEST PODSTAWĄ UZYSKANIA DECYZJI O POZWOLENIE NA BUDOWĘ. W CELACH REALIZACYJNYCH ZOSTANIE OPRACOWANY WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY.

* - LUB INNY ODPOWIEDIAJĄCY FORMIE I CHARAKTERYSTYCE TECHNICZNEJ

UWAGA:
Rzędna poziomu wykończenia posadzki parteru wynosi +0,020 = 203,94 m n. p. m



INWESTOR

UNIWERSYTET RZESZOWSKI, ul. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów

LOKALIZACJA, WARSZTATA

dz. nr 5147/1, 5195/1, 5201/1, 5231/1, 5241/1, OBR. 208 NOWE MIASTO W RZESZOWIE

PROJEKT

PRZYRODNICZO - MEDYCYNICZNE CENTRUM BADAŃ INNOWACYJNYCH UR W RZESZOWIE

BRANŻA

ARCH.

SKALA

1:100

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Tadeusz T. Sopa

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Krzysztof Władysław Korpulski
Upr. Bud. Nr. MPOA/113/2011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. Szymon Kosiński
mgr inż. arch. Marcin Łęka
mgr inż. arch. Katarzyna Bock
mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska
mgr inż. arch. Daria Kosińska
mgr inż. arch. Jakub Jarczyński
mgr inż. arch. Marcin Korpulski
mgr inż. arch. Przemysław Tabor

DATA

07.2014

PAPKA

BUD.

NR RYS.

A-5

WZGLĘDNE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - REPRODUKACJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podlega prawne:

© prawa autorskie i prawa pokrewne z dnia 24.03.1984r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.03.1984r.)

karpla
budynswox