

Nr pom.	JEDNOSTKA ADMINISTRACYJNA	ROZMIESZCZENIA NAZWA	GRS	pow.(m²)	szk.	pow. całkowita m²
<b>POBOWO</b>						
001.1	Pomieszczenie w podziemiu	Pomieszczenie pomiarowe (zobowiązanie)	Pomieszczenie pomiarowe	17,63	1	17,63
002.1	Laboratorium badań środowiskowego	Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	33,99	3	70,9
002.2	Laboratorium badań środowiskowego	Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	19,63		
002.3	Laboratorium badań środowiskowego	Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	17,38		
003.1	Laboratorium badań środowiskowego	Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	51,82		
003.2	Pomieszczenie w podziemiu	Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	14,25		
003.3	Laboratorium patologiczne	Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	11,94		
003.4		Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	37,37		
003.5		Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	36,81		
003.6		Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	5,4	7	16,69
004.1	Pomieszczenie w podziemiu	Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	3,72	1	3,72
005.1	Biurowisko (administracja)	Biurowisko	Biurowisko	18,81		
005.2	Biurowisko (podziemne)	Biurowisko	Biurowisko	20,27		
005.3	Biurowisko (podziemne)	Biurowisko	Biurowisko	23,85		
005.4	Biurowisko (podziemne)	Biurowisko	Biurowisko	16,44	4	79,38
006.1	Tokiel (zabudowa)	Tokiel	Tokiel	4,05	1	4,05
006.2	Tokiel (zabudowa)	Tokiel	Tokiel	5,76	1	5,76
006.3	Tokiel (zabudowa)	Tokiel	Tokiel	5,66	1	5,66
007.1	Magazyn	Magazyn	Magazyn	43,74	1	43,74
008.1	Pomieszczenie pomiarowe (podziemne)	Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	19,08	1	19,08
009.1	Komunikacja (zabudowa)	Komunikacja	Komunikacja	12,46	1	12,46
010.1	Komunikacja (zabudowa)	Komunikacja	Komunikacja	24,59	1	24,59
011.1	Laboratorium podziemne	Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	79,17		
012.1	Pomieszczenie pomiarowe (zabudowa)	Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	60,82	3	190,61
012.2	Pomieszczenie pomiarowe (zabudowa)	Pomieszczenie pomiarowe	Pomieszczenie pomiarowe	3,02		
013.1	Tokiel (zabudowa)	Tokiel	Tokiel	13,56	1	13,56
013.2	Tokiel (zabudowa)	Tokiel	Tokiel	4,36	1	4,36
013.3	Tokiel (zabudowa)	Tokiel	Tokiel	5,81	1	5,81
014.1	Komunikacja (zabudowa)	Komunikacja	Komunikacja	74,53	1	74,53
015.1	Komunikacja (zabudowa)	Komunikacja	Komunikacja	43,92	1	43,92
015.2	Komunikacja (zabudowa)	Komunikacja	Komunikacja	17,02	1	17,02
015.3	Komunikacja (zabudowa)	Komunikacja	Komunikacja	15,9	1	15,9
015.4	Komunikacja (zabudowa)	Komunikacja	Komunikacja	15,9	1	15,9
015.5	Komunikacja (zabudowa)	Komunikacja	Komunikacja	88,48	1	88,48
015.6	Komunikacja (zabudowa)	Komunikacja	Komunikacja	8,88	1	8,88
015.7	Pomieszczenie w podziemiu	Komunikacja	Komunikacja	9,53	1	9,53
RAZEM POWIERZCHNIA Użytkowa POBOWO				1228,963		
POWIERZCHNIA Użytkowa POBOWO				523,433		
POWIERZCHNIA Użytkowa POBOWO				660,95		
POWIERZCHNIA BUDOWNI				88,48		

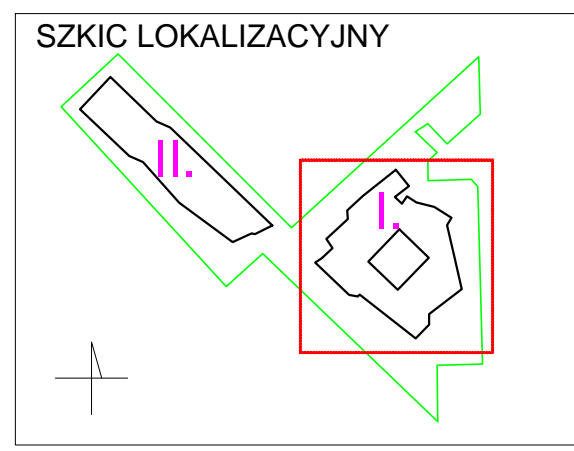
UWAGI OGÓLNE:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO KONTROLI I WERYFIKACJI WYMIARÓW NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZMIARACH JEDNOSTEK PROJEKTOWYCH.
- WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSKAZANE W USTAWACH, PRAWACH I TECHNICZNYCH DOTYCZĄCYCH SZTUKI BUDOWLANEJ.
- RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CZĘŚĆ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPISAMI I RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI.
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
- PROJEKT BUDOWLANY JEST PODSTAWĄ UZYSKANIA DECYZJI O POZWOLENIE NA BUDOWĘ W CELACH REALIZACYJNYCH ZOSTANIE OPRACOWANY WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY

\* - LUB INNY ODPOWIEDAJĄCY FORMIE I CHARAKTERYSTYCE TECHNICZNEJ

**UWAGA:**

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



**INWESTOR** UNIWERSYTET W RZESZOWIE, ul. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów

**LOKALIZACJA** UL. WARSZAWSKA 44, 35-001 Rzeszów

**PROJEKT** PRZYRODNICZO - MEDYCZNE CENTRUM BADAŃ INNOWACYJNYCH UR W RZESZOWIE

**TEMAT** Budżet nr 1, RZUT POZIOMU +0,5, +2,85

**PROJEKTANT** mgr inż. arch. Stanisław Karpel

**SPRAWDZAJĄCY** mgr inż. arch. Katarzyna Włodarczyk

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY** mgr inż. arch. Katarzyna Włodarczyk, mgr inż. arch. Katarzyna Włodarczyk, mgr inż. arch. Katarzyna Włodarczyk, mgr inż. arch. Katarzyna Włodarczyk, mgr inż. arch. Katarzyna Włodarczyk, mgr inż. arch. Katarzyna Włodarczyk, mgr inż. arch. Katarzyna Włodarczyk, mgr inż. arch. Katarzyna Włodarczyk, mgr inż. arch. Katarzyna Włodarczyk, mgr inż. arch. Katarzyna Włodarczyk

**EDYCJA** 07 2014

**DATA** 07 2014

**BRANŻA** ARCH.

**FAZA** BUD.

**SKALA** 1:100

**NR RYS.** A-4

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja projektu bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: © prawa autorskie i prawa pokrewne z dnia 24.02.1994. (Dz. U. Nr 24 poz. 82 z dnia 23.02.1994.)