

PIĘTRO: TABELA POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH OPRACOWANIEM

NR	NAZWA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]	WYSOKOŚĆ [m]	ILOŚĆ OSÓB POBYT STALY	MAX. CHWILOWA ILOŚĆ OSÓB	POSADZKA	COKOLIK	ŚCIANY	SUFIT	UWAGI	UŻYTKOWNIK
B2 /32	LABORATORIUM BIOMECHANIKI	165,11	4,44–4,71	0	26	EPOKSYDOWA ANTYELEKTROSTATYCZNA 5S1 (TYP PRZEGRODY B7)	LISTWA COKOLIKOWA CS51 0 PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM	ZMIALNA POWŁOKA OZDOBNA 441 + FARBA SILKONOWA 452 + OKŁADZINA DZWIĘKOCHEŁONNA 491 + PŁYTKI CERAMICZNE 411 WG RYS. KŁADÓW ŚCIAN	FARBA SILKONOWA 342 (TYP PRZEGRODY D4), PANELE DZWIĘKOCHEŁONNEGO SUFITU PODWIESZONEGO – MOCOWANIE BEZPOŚREDNIE DO STROPU 333 (TYP PRZEGRODY D4a)	TYPY PRZEGRÓD ŚCIAN WG OZNACZEŃ NA RZUCIE	KATEDRA BIOMECHANIKI
B2 /30	PRZEBIERALNIA DLA OSÓB BADANYCH	4,14	2,50	0	2	PŁYTKI GRESOWE 511 (TYP PRZEGRODY B8)	Z PŁYTEK GRESOWYCH CS11 JAK POSADZKA Z FABRYCZNYM WYKONCZENIEM ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI	FARBA SILKONOWA 452	PODWIESZONY MODUŁOWY DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH 331 (TYP PRZEGRODY D5)		
B2 /31	WĘZEL SANITARNY DLA OSÓB BADANYCH	7,00	2,50	0	1	PŁYTKI GRESOWE 511 (TYP PRZEGRODY B8)	NIE WYSTĘPUJE	PŁYTKI CERAMICZNE DO SUFITU PODWIESZONEGO 411	PODWIESZONY MODUŁOWY DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH 331 (TYP PRZEGRODY D5)		
		176,250000									

UWAGI:

- NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR AW7 ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO W CZĘŚCI OBELMULUJĄCEJ POMIESZCZENIE LABORATORIUM, PRZEBIERALNIE DLA OSÓB BADANYCH I WĘZEL SANITARNY DLA OSÓB BADANYCH.
- TABELA POMIESZCZEŃ NA NINIEJSZYM RYSUNKU DOTYCZY RYS. NR II/A1.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		OBIEKT:	BUDYNEK GŁÓWNY AWF
BRANŻA:		NAZWA RYSUNKU:	TABELA POMIESZCZEŃ DLA II ETAPU
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	ARCHITEKTURA:	48/86/Pw
PROJEKTANT:		INICZNA:	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ:	NR URBUDJ:
ZLEC.:	DATA OPRAC.: 2013	SKALA:	NR RYSUNKU
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEFKAM (1908–1983)			NR ARK.: 98

IIA3