

Jednostka projektowania

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK
ul. Ludmiły 10, 61-054 Poznań

Inwestor i Zamawiający:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
Nazwa i adres obiektu budowlanego :	BUDYNEK GŁÓWNY AWF UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
Nr ewid. działki	Województwo Wielkopolskie, Miasto Poznań, Obręb Wilda, arkusz 8, działka nr 2/2
Nazwa zamówienia:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II
Nazwy i kody:	Przebudowa budynków; Kod CPV 45262700
Przedmiot opracowania:	ZAMIENNE RYSUNKI WYKONAWCZE DLA ZADANIA: „PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI”
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY: ZAMIENNE RYSUNKI WYKONAWCZE
Branża:	ARCHITEKTURA WYSTRÓJ I WYPOSAŻENIE WNEŹRZ

Zlecenie:	II 2013	Nr obiektu:	1
Zawartość dokumentacji projektowej:		Uwagi :	
Wg załączonego spisu zawartości		Rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym	
Zakres i funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr upr.	Podpis
Architekt prowadzący :	mgr inż. arch. Wojciech Tkaczyk	architektoniczna upr. nr 48/86/Pw	
Architektura projektant	mgr inż. arch. Wojciech Tkaczyk	architektoniczna upr. nr 48/86/Pw	

Poznań, wrzesień 2013 r.

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

A – PODZIAŁ DOKUMENTACJI NA CZĘŚCI SKŁADOWE DLA II ETAPU ROBÓT

Nr składnika	Nazwa składnika	Faza opracowania:
1	Projekt budowlany	Projekt budowlany
2	Projekt wykonawczy – zamiennie rysunki wykonawcze	
	2.1	architektura, wystrój i wyposażenie wnętrz
	2.2	konstrukcja
	2.3	instalacje sanitarne
	2.4	instalacje elektryczne
3	Zamiennie przedmiary	
	3.1	Przedmiar – architektura i konstrukcja
	3.2	Przedmiar – instalacje wod-kan
	3.3	Przedmiar – instalacje centralnego ogrzewania
	3.4	Przedmiar – instalacje wentylacji
	3.5	Przedmiar – instalacje elektryczne silnoprądowe
	3.6	Przedmiar – instalacje elektryczne niskoprądowe
4	Zamiennie kosztorysy inwestorskie	
	4.1	Kosztorys inwestorski – architektura i konstrukcja
	4.2	Kosztorys inwestorski – instalacje wod-kan
	4.3	Kosztorys inwestorski – instalacje centralnego ogrzewania
	4.4	Kosztorys inwestorski – instalacje wentylacji i klimatyzacji
	4.5	Kosztorys inwestorski – instalacje elektryczne silnoprądowe
	4.6	Kosztorys inwestorski – instalacje elektryczne niskoprądowe
5	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych	Projekt wykonawczy
6	Ekspertyza techniczna w zakresie budowlanym i ochrony przeciwpożarowej	Prace przedprojektowe
7	Opinia geotechniczna	Prace przedprojektowe

**B – SPIS ZAWARTOŚCI SKŁADNIKA 2.1:
PROJEKT WYKONAWCZY – ARCHITEKTURA, WYSTRÓJ I WYPOSAŻENIE WNĘTRZ**

Lp	Nazwa składnika	Uwagi	Numeracja stron i arkuszy
1.	Strona tytułowa		1
2.	Spis zawartości		2 - 5
3.	Uzgodnienie z Rzecznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	W projekcie budowlanym	-
4.	Uzgodnienie z Rzecznawcą ds. bezpieczeństwa i higieny pracy	W projekcie budowlanym	-
5.	Uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. sanitarno-higienicznych	W projekcie budowlanym	-
6.	Informacja BIOZ	W projekcie budowlanym	-
7.	Opis techniczny	str. 1 - 12	6 - 17
8.	Lista przegród budowlanych	str. 1 - 9	18 - 26
9.	Zestawienie wyposażenia meblowego i łazienkowego	str. 1	27
10.	Zestawienie wyposażenia laboratorium biomechaniki	str. 1 - 2	28 - 29
11.	Zestawienie elementów i materiałów wykończenia i wyposażenia w układzie rzeczowym	str. 1 - 57	30 - 86
12.	Spis zawartości zestawienia elementów i materiałów wykończenia i wyposażenia w układzie rzeczowym	str. 1 - 2	87 - 88
13.	Tabela pomieszczeń – stan istniejący, segment „B” piętro	str. 1	89
14.	Rys. nr 0/1 – Plan sytuacyjny	W projekcie budowlanym	-

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy II etap – architektura, wystrój i wyposażenie wnetrz
spis zawartości
ARKUSZ NR 2

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

15.	Rys. nr II/0i – Syntetyczny rzut i przekrój podłużny	Zastępuje rys. nr 0i z projektu budowlanego	90
16.	Rys. nr II/1i – Rzut piętra trakt środkowy – stan istniejący	Zastępuje rys. nr 3i z projektu budowlanego w zakresie obejmującym trakt środkowy	91
17.	Rys. nr II/2i – Rzut dachu trakt środkowy – stan istniejący	Zastępuje rys. nr 4i z projektu budowlanego w zakresie obejmującym trakt środkowy	92
18.	Rys. nr II/3i – Przekrój B1-B1 – stan istniejący		93
19.	Rys. nr II/4i – Przekrój B2-B2 – stan istniejący		94
20.	Rys. nr II/R – Rzut piętra trakt środkowy – plan rozbiórek	Zastępuje rys. nr 3/R z projektu budowlanego w zakresie obejmującym obszar wyznaczony przez osie (6-10)x(C-E).	95
21.	Rys. nr 8/A – Elewacje	W projekcie budowlanym, z przesunięciem lokalizacji żaluzji w oknie traktu środkowego po stronie południowej	-
22.	Rys. nr II/A1 – Rzut piętra - stan projektowany	Zastępuje rys. nr Aw5 ze źródłowego projektu wykonawczego	96
23.	Rys. nr II/A2 – Rzut projektowanego poziomu technicznego	Zastępuje rys. nr Aw6 ze źródłowego projektu wykonawczego	97
24.	Rys. nr II/A3 – Tabela pomieszczeń dla II etapu	Zastępuje rys. nr Aw7 ze źródłowego projektu wykonawczego w zakresie obejmującym pom. laboratorium, przebieralnię i węzeł sanitarny	98
25.	Rys. nr II/A4 – Rzut dachu (wycinek) stan projektowany	Zastępuje rys. nr Aw8 ze źródłowego projektu wykonawczego w zakresie obejmującym obszar wyznaczony przez osie (6-10)x(C-E).	99
26.	Rys. nr II/A5 – Zestawienie drzwi	Zastępuje rys. nr Aw9 ze źródłowego projektu wykonawczego w części obejmującej drzwi D1 oraz dwoje drzwi D3	100
27.	Rys. nr II/A6 – Przekrój D-D	Zastępuje rys. nr Aw10 ze źródłowego projektu wykonawczego	101
28.	Rys. nr II/SC2 – Kłady ścian – pom. nr B2/32 laboratorium biomechaniki	Zastępuje rys. nr SC2, KL1 i KL2 ze źródłowego projektu wykonawczego	102
29.	Rys. nr II/SC3 – Kłady ścian – pom. nr B2/32 laboratorium biomechaniki	Zastępuje rys. nr SC3, KL1 i KL2 ze źródłowego projektu wykonawczego	103
30.	Rys. nr II/SC4 – Kłady ścian – pom. nr B2/32 laboratorium biomechaniki	Zastępuje rys. nr SC4, KL1 i KL2 ze źródłowego projektu wykonawczego	104
31.	Rys. nr II/SC5 – Kłady ścian – pom. nr B2/32 laboratorium biomechaniki	Zastępuje rys. nr SC5, KL1 i KL2 ze źródłowego projektu wykonawczego	105
32.	Rys. nr II/SC5A – Kłady ścian – pom. nr B2/32 laboratorium biomechaniki	Zastępuje uzupełniająco rys. nr SC2-SC5, KL1 i KL2 ze źródłowego projektu wykonawczego	106
33.	Rys. nr II/SC6 – Kłady ścian – pom. nr B2/32 laboratorium biomechaniki, detale	Zastępuje rys. nr SC6 ze źródłowego projektu wykonawczego	107
34.	Rys. nr II/SC7 – Pom. nr B2/31 – rzut technologiczny i kład ściany A-B	Zastępuje rys. nr SC7 ze źródłowego projektu wykonawczego	108

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

35.	Rys. nr II/SC8 – Pom. nr B2/31 –kład ściany C-D	Zastępuje rys. nr SC8 ze źródłowego projektu wykonawczego	109
36.	Rys. nr II/SC9 – Pom. nr B2/31 –kłady ścian B-C, D-A	Zastępuje rys. nr SC9 ze źródłowego projektu wykonawczego	110
37.	Rys. nr II/SC10 – Pom. nr B2/30, B2/31 –kład posadzki	Zastępuje rys. nr SC10 ze źródłowego projektu wykonawczego	111
38.	Rys. nr II/SF1 - Rzut sufitu podwieszonego– pom. nr B2/32	Zastępuje rys. nr SF1 i KL2 ze źródłowego projektu wykonawczego	112
39.	Rys. nr II/SF2 – Rzut sufitu podwieszonego– pom. nr B2/30, B2/31	Zastępuje rys. nr SF2 ze źródłowego projektu wykonawczego	113
40.	Rys. nr II/1Mw - Laboratorium – zagospodarowanie technologiczne	Zastępuje rys. nr 1/Mw ze źródłowego projektu wykonawczego	114
41.	Rys. nr II/PL1 – Mocowanie platform Amti – platforma, płyta pośrednia	Zastępuje rys. nr PL1 ze źródłowego projektu wykonawczego	115
42.	Rys. nr II/PL2 – Mocowanie platform Amti – scalenie platformy i płyty pośredniej	Zastępuje rys. nr PL2 ze źródłowego projektu wykonawczego	116
43.	Rys. nr II/PL3 – Mocowanie platform Kistler – platforma, płyta pośrednia	Zastępuje rys. nr PL3 ze źródłowego projektu wykonawczego	117
44.	Rys. nr II/PL4 – Mocowanie platform Kistler – scalenie platformy i płyty pośredniej	Zastępuje rys. nr PL4 ze źródłowego projektu wykonawczego	118
45.	Rys. nr II/PL5 – Płyta główna do mocowania platform Amti i Kistler	Zastępuje rys. nr PL5 ze źródłowego projektu wykonawczego	119
46.	Rys. nr II/PL6 – Rzuty zestawcze dla platform Amti	Zastępuje rys. nr PL6 ze źródłowego projektu wykonawczego	120
47.	Rys. nr II/PL7 – Zestawczy przekrój poprzeczny montażu platform Amti – układ podłużny	Zastępuje rys. nr PL7 ze źródłowego projektu wykonawczego	121
48.	Rys. nr II/PL8 – Zestawczy przekrój poprzeczny montażu platform Amti – układ poprzeczny	Zastępuje rys. nr PL8 ze źródłowego projektu wykonawczego	122
49.	Rys. nr II/PL9 – Rzuty zestawcze dla platform Kistler	Zastępuje rys. nr PL9 ze źródłowego projektu wykonawczego	123
50.	Rys. nr II/PL10 – Zestawczy przekrój poprzeczny montażu platform Kistler – układ podłużny	Zastępuje rys. nr PL10 ze źródłowego projektu wykonawczego	124
51.	Rys. nr II/PL11 – Zestawczy przekrój poprzeczny montażu platform Kistler – układ poprzeczny	Zastępuje rys. nr PL11 ze źródłowego projektu wykonawczego	125
52.	Rys. nr II/PL12 – Lokalizacja platform Amti i Kistler w pomieszczeniu laboratorium	Zastępuje rys. nr PL12 ze źródłowego projektu wykonawczego	126
53.	Rys. nr II/PL13 – Płyta główna do mocowania platform Amti i Kistler – wersja 2	Zastępuje rys. nr PL13 ze źródłowego projektu wykonawczego	127
54.	Rys. nr II/PD1 – Podest laboratorium - rzut	Zastępuje rys. nr PD1 ze źródłowego projektu wykonawczego	128
55.	Rys. nr II/PD2 – Podest laboratorium – przekrój 1-1	Zastępuje rys. nr PD2 ze źródłowego projektu wykonawczego	129
56.	Rys. nr II/PD3 – Podest laboratorium – przekrój 2-2	Zastępuje rys. nr PD3 ze źródłowego projektu wykonawczego	130
57.	Rys. nr II/PD4 – Podest laboratorium – przekrój 3-3	Zastępuje rys. nr PD4 ze źródłowego projektu wykonawczego	131
58.	Rys. nr II/PD5 – Podest laboratorium – wycinek rzutu i przekrój 4-4	Zastępuje rys. nr PD5 ze źródłowego projektu wykonawczego	132
59.	Rys. nr II/PD6 – Podest laboratorium – ramka okalająca	Zastępuje rys. nr PD6 ze źródłowego projektu wykonawczego	133

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

60.	Rys. nr II/PD7 – Podest laboratorium – panele zaślepiające	Zastępuje rys. nr PD7 ze źródłowego projektu wykonawczego	134
61.	Rys. nr II/PD8 – Podest laboratorium – panele zaślepiające	Zastępuje rys. nr PD8 ze źródłowego projektu wykonawczego	135
62.	Rys. nr II/P21/1 – Stanowisko 21 – płyta główna	Zastępuje rys. nr P21/1 ze źródłowego projektu wykonawczego	136
63.	Rys. nr II/P21/2 – Stanowisko 21 – ramka okalająca otwór	Zastępuje rys. nr P21/2 ze źródłowego projektu wykonawczego	137
64.	Rys. nr II/P21/3 – Stanowisko 21 – lokalizacja płyty zaślepiającej otwór bez platform	Zastępuje rys. nr P21/3 ze źródłowego projektu wykonawczego	138
65.	Rys. nr II/P21/4 – Stanowisko 21 – płyta zaślepiająca otwór bez platform	Zastępuje rys. nr P21/4 ze źródłowego projektu wykonawczego	139
66.	Rys. nr II/P21/5 – Stanowisko 21 – platforma Kistler 600x900	Zastępuje rys. nr P21/5 ze źródłowego projektu wykonawczego	140
67.	Rys. nr II/P21/6 – Stanowisko 21 – platforma Kistler 400x600	Zastępuje rys. nr P21/6 ze źródłowego projektu wykonawczego	141
68.	Rys. nr II/P21/7 – Stanowisko 21 – platforma Amti 400x600	Zastępuje rys. nr P21/7 ze źródłowego projektu wykonawczego	142
69.	Rys. nr II/P21/8 – Stanowisko 21 – lokalizacja ramki zaślepiającej otwór z platformą Kistler 600x900	Zastępuje rys. nr P21/8 ze źródłowego projektu wykonawczego	143
70.	Rys. nr II/P21/9 – Stanowisko 21 – ramka zaślepiająca otwór z platformą Kistler 600x900	Zastępuje rys. nr P21/9 ze źródłowego projektu wykonawczego	144
71.	Rys. nr II/P21/10 – Stanowisko 21 – lokalizacja ramki zaślepiającej otwór z platformą Kistler 400x600	Zastępuje rys. nr P21/10 ze źródłowego projektu wykonawczego	145
72.	Rys. nr II/P21/11 – Stanowisko 21 – ramka zaślepiająca otwór z platformą Kistler 400x600	Zastępuje rys. nr P21/11 ze źródłowego projektu wykonawczego	146
73.	Rys. nr II/P21/12 – Stanowisko 21 – lokalizacja ramki zaślepiającej otwór z platformą Amti 400x600	Zastępuje rys. nr P21/12 ze źródłowego projektu wykonawczego	147
74.	Rys. nr II/P21/13 – Stanowisko 21 – ramka zaślepiająca otwór z platformą Amti 400x600	Zastępuje rys. nr P21/13 ze źródłowego projektu wykonawczego	148
75.	Rys. nr II/P21/14 – Stanowisko 21 – lokalizacja i przekrój budowlany	Zastępuje rys. nr P21/14 ze źródłowego projektu wykonawczego	149
76.	Powierzchnie przegród budowlanych	Dotyczy listy przegród budowlanych	150