

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 W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Nazwy i kody:	Przebudowa budynków; Kod CPV 45262700
Przedmiot opracowania:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	ARCHITEKTURA WYSTRÓJ I WYPOSAŻENIE WNĘTRZ

Umowa:	I 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, 2 kwietnia 2013 r.

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

A – PODZIAŁ DOKUMENTACJINA CZĘŚCI SKŁADOWE

Nr składnika	Nazwa składnika		Faza opracowania:
1	Projekt budowlany		Projekt budowlany
2	Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy
	2.1	Projekt wykonawczy – architektura, wystrój i wyposażenie wnętrz	
	2.2	Projekt wykonawczy - konstrukcja	
	2.3	Projekt wykonawczy – instalacje sanitarne	
	2.4	Projekt wykonawczy – instalacje elektryczne	
3	Przedmiary		Projekt wykonawczy
	3.1	Przedmiar – architektura i konstrukcja	
	3.2	Przedmiar – instalacje wod-kan	
	3.3	Przedmiar – instalacje centralnego ogrzewania	
	3.4	Przedmiar – instalacje wentylacji i klimatyzacji	
	3.5	Przedmiar – instalacje elektryczne silnoprądowe	
	3.6	Przedmiar – instalacje elektryczne niskoprądowe	
4	Kosztyrory inwestorskie		Projekt wykonawczy
	4.1	Kosztyrory inwestorski – architektura i konstrukcja	
	4.2	Kosztyrory inwestorski – instalacje wod-kan	
	4.3	Kosztyrory inwestorski – instalacje centralnego ogrzewania	
	4.4	Kosztyrory inwestorski – instalacje wentylacji i klimatyzacji	
	4.5	Kosztyrory inwestorski – instalacje elektryczne silnoprądowe	
	4.6	Kosztyrory 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 Rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	W projekcie budowlanym	-
4.	Uzgodnienie z Rzeczoznawcą ds. bezpieczeństwa i higieny pracy	W projekcie budowlanym	-
5.	Uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. sanitarно-higienicznych	W projekcie budowlanym	-
6.	Informacja BIOZ	W projekcie budowlanym	-
7.	Opis techniczny	str. 1 - 27	6 - 32
8.	Lista przegród budowlanych	Zastępuje listę przegród budowlanych z projektu budowlanego, str. 1 - 20	33 - 52
9.	Zestawienie wyposażenia meblowego i łazienkowego	str. 1 - 6	53 - 58
10.	Zestawienie wyposażenia laboratorium biomechaniki	str. 1 - 2	59 - 60
11.	Zestawienie elementów i materiałów wykończenia i wyposażenia w układzie rzeczowym	str. 1 - 80	61 - 140

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

Projekt wykonawczy – architektura, wystrój i wyposażenie wnetrz
spis zawartosci
ARKUSZ NR 2

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

12.	Spis zawartości zestawienia elementów i materiałów wykończenia i wyposażenia w układzie rzeczowym	str. 1 - 2	141 - 142
13.	Tabela pomieszczeń – stan istniejący, segment „A” dolny parter	W projekcie budowlanym	-
14.	Tabela pomieszczeń – stan istniejący, segment „A” górny parter	W projekcie budowlanym	-
15.	Tabela pomieszczeń – stan istniejący, segment „A” piętro	W projekcie budowlanym	-
16.	Tabela pomieszczeń – stan istniejący, segment „B” piętro	W projekcie budowlanym	-
17.	Rys. nr 0/1 – Plan sytuacyjny	W projekcie budowlanym	-
18.	Rys. nr 0i – Syntetyczny rzut i przekrój podłużny	W projekcie budowlanym	-
19.	Rys. nr 1i – Rzut dolnego parteru – stan istniejący	W projekcie budowlanym	-
20.	Rys. nr 2i – Rzut górnego parteru – stan istniejący	W projekcie budowlanym	-
21.	Rys. nr 3i – Rzut piętra – stan istniejący	W projekcie budowlanym	-
22.	Rys. nr 4i – Rzut dachu – stan istniejący	W projekcie budowlanym	-
23.	Rys. nr 1/R – Rzut dolnego parteru – plan rozbiórek	W projekcie budowlanym	-
24.	Rys. nr 2/R – Rzut górnego parteru – plan rozbiórek	W projekcie budowlanym	-
25.	Rys. nr 3/R – Rzut piętra – plan rozbiórek	W projekcie budowlanym	-
26.	Rys. nr 4/R – Rzut stropodachu – plan rozbiórek	W projekcie budowlanym	-
27.	Rys. nr 5/A – Przekrój A-A	W projekcie budowlanym	-
28.	Rys. nr 6/A – Przekrój B-B	W projekcie budowlanym	-
29.	Rys. nr 7/A – Przekrój C-C	W projekcie budowlanym	-
30.	Rys. nr 8/A – Elewacje	W projekcie budowlanym	-
31.	Rys. nr Aw1 – Rzut dolnego parteru – stan projektowany	Uzupełniają rzuty stanu projektowanego w projekcie budowlanym	143
32.	Rys. nr Aw2 – Rzut górnego parteru – stan projektowany		144
33.	Rys. nr Aw3 – Rzut piętra cz. 1– stan projektowany		145
34.	Rys. nr Aw4 – Rzut piętra cz. 2– stan projektowany		146
35.	Rys. nr Aw5 – Rzut piętra cz. 3 – stan projektowany		147
36.	Rys. nr Aw6 – Rzut projektowanego poziomu technicznego		148
37.	Rys. nr Aw7 – Tabela pomieszczeń dla piętra		149
38.	Rys. nr Aw8 – Rzut dachu – stan projektowany		150
39.	Rys. nr Aw9 – Zestawienie drzwi i ścianki aluminiowej	Zastępuje rys. nr 9/A z projektu budowlanego	151
40.	Rys. nr Aw10 – Przekrój D-D		152
41.	Rys. nr SC1 – Kłady ścian – pom. nr B2/7 aneks kuchenny		153
42.	Rys. nr SC2 – Kłady ścian – pom. nr A2/26 laboratorium biomechaniki		154
43.	Rys. nr SC3 – Kłady ścian – pom. nr A2/26 laboratorium biomechaniki		155
44.	Rys. nr SC4 – Kłady ścian – pom. nr A2/26 laboratorium biomechaniki		156
45.	Rys. nr SC5 – Kłady ścian – pom. nr A2/26 laboratorium biomechaniki		157
46.	Rys. nr SC6 – Kłady ścian – pom. nr A2/26 laboratorium biomechaniki, detale		158
47.	Rys. nr SC7 – Pom. nr A2/27a – rzut technologiczny i kład ściany A-B		159
48.	Rys. nr SC8 – Pom. nr A2/27a – kład ściany C-D		160
49.	Rys. nr SC9 – Pom. nr A2/27a – kłady ścian B-C, D-A		161
50.	Rys. nr SC10 – Pom. nr A2/27a – kład posadzki		162
51.	Rys. nr SC11 – Pom. nr A2/2 – rejon dźwigu, kład ściany południowej		163
52.	Rys. nr SC12 – Pom. nr A2/2 – rejon rozdzielnic, kład ściany południowej		164
53.	Rys. nr SC13 – Pom. nr A2/10 – rzut do kładów ścian		165
54.	Rys. nr SC14 – Pom. nr A2/10 – kłady ścian D-A, B-C		166
55.	Rys. nr SC15 – Pom. nr A2/10 – kłady ścian A-B, C-D		167
56.	Rys. nr SC16 – Pom. nr A2/2, A2/10 – detale ścian		168
57.	Rys. nr SC17 – Kłady ścian szybu dźwigu na górnym parterze		169

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

Projekt wykonawczy – architektura, wystrój i wyposażenie wnetrz

spis zawartosci

ARKUSZ NR 3

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

58.	Rys. nr SC18 – Detal ściany szybu dźwigu na górnym parterze	170
59.	Rys. nr SF1 - Rzut sufitu podwieszonego – pom. nr A2/26	171
60.	Rys. nr SF2 – Rzut sufitu podwieszonego – pom. nr A2/27, A2/27a	172
61.	Rys. nr 1/Mw – Laboratorium – zagospodarowanie technologiczne	173
62.	Rys. nr 2/Mw – Pomieszczenia biurowe katedry biomechaniki – zagospodarowanie technologiczne	174
63.	Rys. nr 3/Mw – Pomieszczenia biura karier – zagospodarowanie technologiczne	175
64.	Rys. nr MB/01 – Meble biurowe M01/2, M01/3, M01/4, M01/5	176
65.	Rys. nr MB/02 – Meble biurowe M02/2, M02/3, M02/4, M02/5, M02/6	177
66.	Rys. nr MB/03 – Meble biurowe M03/2, M03/3, M03/4, M03/5	178
67.	Rys. nr MB/04 – Meble biurowe M04/2, M04/3, M04/4, M04/5, M04/6, M04/8	179
68.	Rys. nr MB/05 – Meble biurowe M05/2, M05/3, M05/4, M05/5, M05/6	180
69.	Rys. nr MB/06 – Meble biurowe M06/2, M06/3, M06/4, M06/5, M06/6	181
70.	Rys. nr MB/07 – Meble biurowe M07/2, M07/3, M07/4	182
71.	Rys. nr MB/08 – Meble biurowe BK1/2, BK1/3, BK1/4, BK1/5, BK1/8, BK1/9	183
72.	Rys. nr MB/09 – Meble biurowe BK2/2, BK2/3, BK2/4, BK2/5	184
73.	Rys. nr MB/10 – Meble biurowe BK2/8, BK2/9, BK2/10	185
74.	Rys. nr MB/11 – Meble biurowe D6-KS/1	186
75.	Rys. nr MZ/01 – Zabudowa wnękowa M01/10, M01/11	187
76.	Rys. nr MZ/02 – Zabudowa wnękowa M02/11, M02/12	188
77.	Rys. nr MZ/02a – Wieszak przyścienny M02/9	189
78.	Rys. nr MZ/02b – Zabudowa kuchenna M02/13, M02/14, M02/15	190
79.	Rys. nr MZ/03 – Zabudowa wnękowa M03/10, M03/11	191
80.	Rys. nr MZ/04 – Zabudowa wnękowa M04/10, M04/11	192
81.	Rys. nr MZ/05 – Zabudowa wnękowa M05/10	193
82.	Rys. nr MZ/06 – Zabudowa wnękowa M06/10	194
83.	Rys. nr MZ/08 – Zabudowa wnękowa M08/1, M08/2, M08/3	195
84.	Rys. nr MZ/09 – Wieszak przyścienny BK1/10	196
85.	Rys. nr MZ/10 – Zabudowa wnękowa BK1/12	197
86.	Rys. nr MZ/11 – Zabudowa wnękowa BK1/13	198
87.	Rys. nr MZ/12 – Zabudowa wnękowa BK2/13	199
88.	Rys. nr PL1 – Mocowanie platform Amti – platforma, płyta pośrednia	200
89.	Rys. nr PL2 – Mocowanie platform Amti – scalenie platformy i płyty pośredniej	201
90.	Rys. nr PL3 – Mocowanie platform Kistler – platforma, płyta pośrednia	202
91.	Rys. nr PL4 – Mocowanie platform Kistler – scalenie platformy i płyty pośredniej	203
92.	Rys. nr PL5 – Płyta główna do mocowania platform Amti i Kistler – wersja 1	204
93.	Rys. nr PL6 – Rzuty zestawcze dla platform Amti	205
94.	Rys. nr PL7 – Zestawczy przekrój poprzeczny montażu platform Amti – układ podłużny	206
95.	Rys. nr PL8 – Zestawczy przekrój poprzeczny montażu platform Amti – układ poprzeczny	207
96.	Rys. nr PL9 – Rzuty zestawcze dla platform Kistler	208
97.	Rys. nr PL10 – Zestawczy przekrój poprzeczny montażu platform Kistler – układ podłużny	209

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

Projekt wykonawczy – architektura, wystrój i wyposażenie wnetrz
spis zawartosci
ARKUSZ NR 4

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

98.	Rys. nr PL11 – Zestawczy przekrój poprzeczny montażu platform Kistler – układ poprzeczny	210
99.	Rys. nr PL12 – Lokalizacja platform Amti i Kistler w pomieszczeniu laboratorium	211
100.	Rys. nr PL13 – Płyta główna do mocowania platform Amti i Kistler – wersja 2	212
101.	Rys. nr PD1 – Podest laboratorium - rzut	213
102.	Rys. nr PD2 – Podest laboratorium – przekrój 1-1	214
103.	Rys. nr PD3 – Podest laboratorium – przekrój 2-2	215
104.	Rys. nr PD4 – Podest laboratorium – przekrój 3-3	216
105.	Rys. nr PD5 – Podest laboratorium – wycinek rzutu i przekrój 4-4	217
106.	Rys. nr PD6 – Podest laboratorium – ramka okalająca	218
107.	Rys. nr PD7 – Podest laboratorium – panele zaślepiające	219
108.	Rys. nr PD8 – Podest laboratorium – panele zaślepiające	220
109.	Rys. nr P21/1 – Stanowisko 21 – płyta główna	221
110.	Rys. nr P21/2 – Stanowisko 21 – ramka okalająca otwór	222
111.	Rys. nr P21/3 – Stanowisko 21 – lokalizacja płyty zaślepiającej otwór bez platform	223
112.	Rys. nr P21/4 – Stanowisko 21 – płyta zaślepiająca otwór bez platform	224
113.	Rys. nr P21/5 – Stanowisko 21 – platforma Kistler 600x900	225
114.	Rys. nr P21/6 – Stanowisko 21 – platforma Kistler 400x600	226
115.	Rys. nr P21/7 – Stanowisko 21 – platforma Amti 400x600	227
116.	Rys. nr P21/8 – Stanowisko 21 – lokalizacja ramki zaślepiającej otwór z platformą Kistler 600x900	228
117.	Rys. nr P21/9 – Stanowisko 21 – ramka zaślepiająca otwór z platformą Kistler 600x900	229
118.	Rys. nr P21/10 – Stanowisko 21 – lokalizacja ramki zaślepiającej otwór z platformą Kistler 400x600	230
119.	Rys. nr P21/11 – Stanowisko 21 – ramka zaślepiająca otwór z platformą Kistler 400x600	231
120.	Rys. nr P21/12 – Stanowisko 21 – lokalizacja ramki zaślepiającej otwór z platformą Amti 400x600	232
121.	Rys. nr P21/13 – Stanowisko 21 – ramka zaślepiająca otwór z platformą Amti 400x600	233
122.	Rys. nr P21/14 – Stanowisko 21 – lokalizacja i przekrój budowlany	234
123.	Rys. nr KL1 - Kolorystyka pomieszczeń, laboratorium	235
124.	Rys. nr KL2 - Kolorystyka pomieszczeń, laboratorium	236
125.	Rys. nr KL3 - Kolorystyka pomieszczeń, pomieszczenia biurowe	237
126.	Rys. nr KL4 - Kolorystyka pomieszczeń, pomieszczenia sanitarne i pomocnicze	238
127.	Rys. nr KL5 - Kolorystyka pomieszczeń, pomieszczenia komunikacyjne	239