

Jednostka projektowania

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

Podwykonawcza jednostka projektowania

ECO-HWAC Arkadiusz Chatłas
ul. Dolna Wilda 88D/57, 61-503 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:	INSTALACJE SANITARNE

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	
Instalacje sanitarne projektant	mgr inż. Arkadiusz Chatłas	inst. sanit. upr. nr UAN-7342/5/96	
Instalacje sanitarne sprawdzający	mgr inż. Wojciech Lisek	inst. sanit. upr. nr 7131-32/1/PW/2000	

Poznań, 2 kwietnia 2013 r.

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

A – PODZIAŁ DOKUMENTACJI NA CZĘŚCI SKŁADOWE

Nr składnika	Nazwa składnika		Faza opracowania:
1	Projekt budowlany		Projekt budowlany
2	Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy
	2.1	Projekt wykonawczy - architektura	
	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	
4	Kosztorusy inwestorskie		Projekt wykonawczy
	4.1	Kosztorus inwestorski – architektura i konstrukcja	
	4.2	Kosztorus inwestorski – instalacje wod-kan	
	4.3	Kosztorus inwestorski – instalacje centralnego ogrzewania	
	4.4	Kosztorus inwestorski – instalacje wentylacji i klimatyzacji	
	4.5	Kosztorus inwestorski – instalacje elektryczne silnoprądowe	
4.6	Kosztorus 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 2.3:
PROJEKT WYKONAWCZY – INSTALACJE SANITARNE**

Lp.	Nazwa składnika	Uwagi	Numeracja stron i arkuszy
1.	Strona tytułowa		1
2.	Spis zawartości		2 - 4
3.	Uzgodnienie z Rzecznikiem ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	W projekcie budowlanym	-
4.	Uzgodnienie z Rzecznikiem 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 - 8	5 - 12
8.	Zestawienie elementów i materiałów wykończenia i wyposażenia w układzie rzeczowym. Grupa: elementy i materiały instalacji wod-kan i cwu	str. 1 - 5	13 - 17
9.	Zestawienie elementów i materiałów wykończenia i wyposażenia w układzie rzeczowym. Grupa: elementy i materiały instalacji centralnego ogrzewania	str. 1 - 2	18 - 19
10.	Zestawienie elementów i materiałów wykończenia i wyposażenia w układzie rzeczowym. Grupa: elementy i materiały instalacji wentylacji i klimatyzacji	str. 1 - 4	20 - 23
11.	Rys. nr WDM 01 – Rzut dolnego parteru. Demontaże istniejących instalacji.		24
12.	Rys. nr WDM 02 – Rzut górnego parteru. Demontaże istniejących instalacji.		25
13.	Rys. nr WDM 03 – Rzut piętra w osiach 1 – 5; E – G. Demontaże istniejących instalacji.		26
14.	Rys. nr WDM 04 – Rzut piętra w osiach 5 – 8; B – F. Demontaże istniejących instalacji.		27

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

15.	Rys. nr WDM 05 – Rzut piętra w osiach 8 – 12; E – G. Demontaże istniejących instalacji.	28
16.	Rys. nr WWK 01 – Rzut piętra w osiach 1 – 5; D – G. Instalacja wod – kan.	29
17.	Rys. nr WWK 02 – Rzut piętra w osiach 5 – 8'; B – F. Instalacja wod – kan.	30
18.	Rys. nr WWK 03 – Rzut piętra w osiach 8 – 12; D – G. Instalacja wod – kan.	31
19.	Rys. nr WWK 04 – Instalacja wod – kan. Rozwinięcia i profile instalacji.	32
20.	Rys. nr WWK 05 – Instalacja wod – kan. Rozwinięcia i profile instalacji.	33
21.	Rys. nr WWK 06 – Instalacja wod – kan. Rozwinięcia i profile instalacji.	34
22.	Rys. nr WCO 01 – Rzut dolnego parteru. Instalacja centralnego ogrzewania.	35
23.	Rys. nr WCO 02 – Rzut górnego parteru. Instalacja centralnego ogrzewania.	36
24.	Rys. nr WCO 03 – Rzut piętra w osiach 1 – 5; D – G. Instalacja centralnego ogrzewania.	37
25.	Rys. nr WCO 04 – Rzut piętra w osiach 5 – 8'; B – F. Instalacja centralnego ogrzewania.	38
26.	Rys. nr WCO 05 – Rzut piętra w osiach 8 – 12; D – G. Instalacja centralnego ogrzewania.	39
27.	Rys. nr WCO 06 – Rzut w poziomie technicznym + 6,00. Instalacja centralnego ogrzewania.	40
28.	Rys. nr WCO 07 – Instalacja centralnego ogrzewania. Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania.	41
29.	Rys. nr WCO 08 – Instalacja centralnego ogrzewania. Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania.	42
30.	Rys. nr WCO 09 – Instalacja centralnego ogrzewania. Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania.	43
31.	Rys. nr WM 01 – Rzut piętra w osiach 1 – 5; D – G. Wentylacja i klimatyzacja	44
32.	Rys. nr WM 02 – Rzut piętra w osiach 5 – 8'; B – F. Wentylacja i klimatyzacja.	45
33.	Rys. nr WM 03 – Rzut piętra w osiach 8 – 12; D – G. Wentylacja i klimatyzacja.	46
34.	Rys. nr WM 04 – Rzut w poziomie technicznym + 6,00. Wentylacja i klimatyzacja.	47
35.	Rys. nr WM 05 – Rzut w poziomie technicznym + 6,00. Wentylacja i klimatyzacja.	48
36.	Rys. nr WM 06 – Rzut w poziomie technicznym + 6,00. Wentylacja i klimatyzacja.	49
37.	Rys. nr WM 07 – Rzut dachu w osiach 8 – 12; D – G. Wentylacja i klimatyzacja.	50
38.	Rys. nr WM 08 – Wentylacja mechaniczna. Przekroje.	51
39.	Rys. nr WM 09 – Wentylacja mechaniczna. Przekroje.	52
40.	Rys. nr WM 10 – Wentylacja mechaniczna. Przekroje.	53
41.	Rys. nr WM 11 – Wentylacja mechaniczna. Przekroje.	54
42.	Rys. nr WM 12 – Wentylacja mechaniczna. Przekroje.	55

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

43.	Rys. nr WM 13 – Klimatyzacja. Schemat instalacji klimatyzacyjnej.	56
-----	--	----