

Jednostka projektowania	
AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK ul. Ludmiły 10, 61-054 Poznań	
Podwykonawcza jednostka projektowania	
KRZYSZTOF NIEMCZYK BIURO PROJEKTOWE Os. Armii Krajowej 139/5, 61-381 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:	KONSTRUKCJA

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	
Konstrukcja projektant	mgr inż. Krzysztof Niemczyk	konstrukcyjno-budowlana upr. nr 82/PW/91	
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Andrzej Czajka	konstrukcyjno-budowlana upr. nr 274/86/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
	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 2.2:
PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA**

Lp	Nazwa składnika	Uwagi	Numeracja stron i arkuszy
1.	Strona tytułowa		1
2.	Spis zawartości		2
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. sanitarno-higienicznych	W projekcie budowlanym	-
6.	Informacja BIOZ	W projekcie budowlanym	-
7.	Opis techniczny	str. 1 - 7	3 - 9
8.	Rys. nr II/3Kw Płyta fundamentowa FL-111 pod urządzenia KI-STLER i AMTI	Zastępuje rys. nr 3/Kw ze źródłowego projektu wykonawczego	10
9.	Rys. nr II/4Kw Płyta fundamentowa FL-21 pod urządzenia KI-STLER i AMTI	Zastępuje rys. nr 4/Kw ze źródłowego projektu wykonawczego	11
10.	Rys. nr II/6Kw – Konstrukcja wsporcza RW1 pod centrale klimatyzacyjną	Zastępuje rys. nr 6/Kw ze źródłowego projektu wykonawczego	12
11.	Rys. nr II/7Kw – Konstrukcja stalowa Sz22, elementy 22 i 23 w laboratorium	Zastępuje rys. nr 7/Kw ze źródłowego projektu wykonawczego	13
12.	Zestawienie stali do rys. nr II/6Kw		14-15
13.	Zestawienie stali do rys. nr II/7Kw		16

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

Projekt wykonawczy II etap – konstrukcja
spis zawartosci
ARKUSZ NR 2