

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Inwestor i Zamawiający:             | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO<br>IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO,<br>UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ  |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego : | <b>BUDYNEK GŁÓWNY AWF<br/>UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ</b>   |
| Nr ewid. działki                    | Województwo Wielkopolskie, Miasto Poznań, Obręb Wilda, arkusz 8,<br>działka nr 2/2  |
| Nazwa zamówienia:                   | <b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF<br/>W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39<br/>DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI</b>                         |
| Nazwy i kody:                       | Przebudowa budynków; Kod CPV 45262700   |
| Przedmiot opracowania:              | <b>DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ<br/>W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ<br/>JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI</b> |
| Faza opracowania:                   | <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>   |
| Branża:                             | <b>KONSTRUKCJA</b>  |

|                                     |        |             |  |
|-------------------------------------|--------|-------------|--|
| 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.<br>Wojciech Tkaczyk | architektoniczna<br>upr. nr 48/86/Pw         |        |
| Konstrukcja projektant   | mgr inż.<br>Krzysztof Niemczyk     | konstrukcyjno-budowlana<br>upr. nr 82/PW/91  |        |
| Konstrukcja sprawdzający | mgr inż.<br>Andrzej Czajka         | konstrukcyjno-budowlana<br>upr. nr 274/86/Pw |        |
|                          |                                    |  |        |

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  | <b>Projekt wykonawczy - konstrukcja</b>                      |                       |
|              | 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            | Kosztorisy inwestorskie  |  | Projekt wykonawczy    |
|              | 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 2.2:  
PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA**

| Lp. | Nazwa składnika  | Uwagi                  | Numeracja stron i arkuszy |
|-----|--|------------------------|---------------------------|
| 1.  | Strona tytułowa  |                        | 1                         |
| 2.  | Spis zawartości  |                        | 2                         |
| 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 - 9             | 3 -11                     |
| 8.  | Rys. nr 1/Kw Płyta fundamentowa szybu windowego FW-1                   |                        | 12                        |
| 9.  | Rys. nr 2/Kw Szyb windowy SzW-1  |                        | 13                        |
| 10. | Rys. nr 3/Kw Płyta fundamentowa FL-111 pod urządzenia KISTLER i AMTI   |                        | 14                        |
| 11. | Rys. nr 4/Kw Płyta fundamentowa FL-21 pod urządzenia KISTLER i AMTI    |                        | 15                        |
| 12. | Rys. nr 5/Kw Konstrukcja stalowa SL-1, podpora podciągu w osi 7        |                        | 16                        |
| 13. | Rys. nr 6/Kw Konstrukcja wsporcza RW1 pod centralę klimatyzacyjną      |                        | 17                        |
| 14. | Rys. nr 7/Kw Konstrukcja stalowa Sz22, elementy 22 i 23 w laboratorium |                        | 18                        |
| 15. | Zestawienie stali do rys. nr 5/Kw                                      | str. 1                 | 19                        |
| 16. | Zestawienie stali do rys. nr 6/Kw                                      | str. 1- 2              | 20-21                     |
| 17. | Zestawienie stali do rys. nr 7/Kw                                      | str. 1                 | 22                        |

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

Projekt wykonawczy - konstrukcja  
spis zawartosci  
ARKUSZ NR 2