

| | |
|---|--|
| Jednostka projektowania | |
| AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK ul. Ludmiły 10, 61-054 Poznań | |
| Podwykonawcze jednostki projektowania | |
| ECO-HWAC Arkadiusz Chatłas ul. Dolna Wilda 88D/57, 61-503 Poznań | Light Projekt s.c. Radosław Jackowski Piotr Hwałek ul. Armii Poznań 1, 62-030 Luboń |

| | |
|---|--|
| Inwestor i Zamawiający: | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ |
| Nazwa i adres obiekту 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 |
| Składnik: | SUPLEMENT |

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Zlecenie: | II 2013 | Nr obiektu: | 1 |
| Zawartość dokumentacji projektowej: | | | Uwagi : |
| Wg załączonego spisu zawartości | | | Rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym oraz ze składnikami 2.3 i 2.4 |
| 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 elektryczne projektant | Kazimierz Nowicki | elektryczna 532/87/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 | Projekt wykonawczy zamienny |
| | 2.2 | konstrukcja | |
| | 2.3 | instalacje sanitarne | |
| | 2.4 | instalacje elektryczne | |
| 2.5 | suplement | | |
| 3 | Zamiennie przedmiary | | Projekt wykonawczy zamienny |
| | 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 | | Projekt wykonawczy zamienny |
| | 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 2.5:
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNE RYSUNKI WYKONAWCZE – SUPLEMENT**

| 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 - SUPLEMENT | str. 1 - 2 | 3 - 4 |
| 8. | Opis techniczny – instalacje elektryczne silnoprądowe | str. 1 – 8, zastępuje odpowiedni opis techniczny w składniku 2.4 | 5 - 12 |
| 9. | Opis techniczny – instalacje elektryczne niskoprądowe | str. 1 – 7, zastępuje odpowiedni opis techniczny w składniku 2.4 | 13 - 19 |
| 10. | Rys. nr 13A/E – Trasy kablowe – laboratorium biomechaniki | Uzupełnia rys. nr 13E w składniku 2.4 | 20 |
| 11. | Rys. nr II/7A/TT – Instalacje niskoprądowe – laboratorium biomechaniki | Zastępuje rys. nr II/7/TT w składniku 2.4 | 21 |

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

Projekt wykonawczy II etap – suplement
spis zawartosci
ARKUSZ NR 2