

OPIS TECHNICZNY SUPLEMENT

1. DANE OGÓLNE:

- 1.1 *Zamawiający:* Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego, ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań.
- 1.2 *Inwestor:* Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego, ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań.
- 1.3 *Obiekt budowlany:* Budynek główny AWF, ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań.
- 1.4 *Nazwa zamówienia:* przebudowa pomieszczeń w budynku głównym AWF w Poznaniu przy ul. Królowej Jadwigi 27/39 dla potrzeb Katedry Biomechaniki.
- 1.5 *Przedmiot opracowania:* **zamiennie rysunki wykonawcze dla zadania przebudowy pomieszczeń w budynku głównym AWF w Poznaniu przy ul. Królowej Jadwigi 27/39 dla potrzeb Katedry Biomechaniki - SUPLEMENT.**
- 1.6 *Faza opracowania:* Projekt wykonawczy.
- 1.7 *Składnik opracowania:* **SUPLEMENT.**
- 1.8 *Jednostka projektowania:* Autorskie Studio Architektoniczne Wojciech Tkaczyk ul. Ludmiły 10, 61-054 Poznań.

2. PODSTAWY OPRACOWANIA:

- 2.1 **Projekt wykonawczy zamienny (zamiennie rysunki wykonawcze) - opracowanie z września 2013 r. wyszczególnione w spisie zawartości niniejszego opracowania jako składniki. 2.3, 2.4.**
- 2.2 **Zapytania Zamawiającego przesłane do Jednostki Projektowania pocztą elektroniczną w dniach 25 i 26 września 2013 r.**

3. ZAWARTOŚĆ SUPLEMENTU

- 3.1 Niniejszy suplement zawiera:
 - 3.1.1 Odpowiedzi i wyjaśnienia na zapytania Zamawiającego w zakresie instalacji sanitarnych;
 - 3.1.2 Odpowiedzi i wyjaśnienia oraz zamiennie opisy, zamienny rysunek i rysunek uzupełniający w zakresie instalacji elektrycznych – w odniesieniu do zapytań Zamawiającego w zakresie instalacji elektrycznych.

4. INSTALACJE SANITARNE

- 4.1 Pytanie z 25. 09. 2013r.: 2.1 w opisie pkt. 3.3 wentylacja pomieszczeń ARKUSZ nr 8 – Jest zadanie „ Urządzenie obsługujące laboratorium może być opcjonalnie wyposażone jest w chłodnicę freonową współpracującą z agregatem chłodniczym” w związku z powyższym czy w projekcie jest z chłodnicą czy nie ma.
- 4.2 Odpowiedź: **Centrala nie posiada chłodnicy. Centrala jest wyposażona w sekcję pustą pod późniejszy montaż chłodnicy freonowej.**
- 4.3 Pytanie z 25. 09. 2013r.: 2.2. na rysunkach branży sanitarnej jest zdanie mówiące o pozostałym zakresie robót, który należy wykonać zgodnie z projektem podstawowym I etap. Zatem prosimy o przygotowanie tabeli z zakresem obowiązujących rysunków tak jak w etapie I.

- 4.4 Odpowiedź: **Nie ma zakresu robót II etapu, który pokazany byłby na rysunkach I etapu. Uwaga o zakresie robót „I etapu” w zamyśle projektanta miała być wskazaniem, że II etap jest kontynuacją I etapu robót.**

5. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- 5.1 Pytanie z 25. 09. 2013r.: *1.1. brakuje trasy przewodu od instalacji telefonicznej z pomieszczeń remontowanych do centrali telefonicznej zlokalizowanej w segmencie A.*
- 5.2 Odpowiedź: **Połączenie jest wykonywane do pomieszczenia magazynu, gdzie znajduje się szafa komputerowa oraz telefoniczna (objęta I etapem realizacji).**
- 5.3 Pytanie z 25. 09. 2013r.: *1.2. brakuje trasy kabla światłowodowego do nowej szafy IDF.*
- 5.4 Odpowiedź: **wykonane w I etapie realizacji.**
- 5.5 Pytanie z 25. 09. 2013r.: *1.3 Rysunek 13E Trasy kablowe – nie ma rozwinięcia z jakiego punktu są ciągnięte.*
- 5.6 Odpowiedź: **wykorzystuje się trasy istniejące wykonane w I etapie. Jest to pokazane na rysunku nr 13A/E zawartym w niniejszym suplemencie.**
- 5.7 Pytanie z 25. 09. 2013r.: *1.4.w dokumentacji w opisie str. 6 (ark. 35) jest zapis iż „instalację wykonać 6 kategorii” na rysunkach gniazda komputerowe oznaczone kategoria 5E ?*
- 5.8 Odpowiedź: **powinno być wszędzie 6 kategoria. Odpowiednia korekta umieszczona jest na rys. nr II/7A/TT zawartym w niniejszym suplemencie.**
- 5.9 Pytanie z dnia 26. 09. 2013 r: *jeszcze jedno pytanie dot. instalacji elektrycznej. Chodzi o opis techniczny pkt 5 Instalacja gniazd sieciowych. Z opisu wynika że dokładamy 2 szafę ? dlaczego? Jakie jest połączenie 2 szafy z punktem dystrybucji?*
- 5.10 Odpowiedź: **Nie dokładamy drugiej szafy. Szafa IDF wykonana jest w ramach I etapu robót, co zostało dodane w tekście punktu 5 zamiennego opisu instalacji elektrycznych niskoprądowych, zawartego w niniejszym suplemencie.**

Architekt prowadzący:

mgr inż. arch. Wojciech Tkaczyk

Poznań, 30 września 2013 r.