



STUDIO PROJEKTOWE ARCHITEKTURY I WNĘTRZ

www.kokowski.com info@kokowski.com

ul. Niemcewicza 26 pok. 516, 71-520 Szczecin

tel. 91 488 22 60, 501 103 259, 668 637 000

PROJEKT WYSTROJU WNĘTRZ (ZAKRES PRAC – ETAP I)

INWESTOR:	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny al. Piastów 17, 70-310 Szczecin
OBIEKT	Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii al. Piastów , Szczecin
Faza projektu:	Projekt wykonawczy
BRANŻA	Architektura/Elektryczna/Audio-Video
Projektant prowadzący:	mgr inż. Jacek Kokowski
Tytuł:	Projekt aranżacji auli w budynku Centrum Dydaktyczno-Badawczego Nanotechnologii

Szczecin, październik 2012r.

Zakres prac - ETAP I

ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH - ETAP I

1. Rozebranie część istniejącej balustrady łoży
2. Przygotowanie posadzki do prac związanych z położeniem posadzki
3. Wykonanie sufitu podwieszanego w części centralnej audytorium
4. Wykonanie sufitu płaskiego z lewej, prawej i przedniej części audytorium
5. Ściany i okładziny wewnętrzne z płyty gipsowo-kartonowej
6. Okładziny z płyty g-k w dolnej części audytorium
7. Ściany z płyty gipsowo-kartonowej zlokalizowane na balkonach audytorium
8. Okładziny z płyty g-k w zlokalizowane powyżej balkonów.
9. Okładziny z płyty g-k w zlokalizowane na ścinach słuz górnych
10. Okładzina ścienna wykonana z paneli laminowanych HPL
11. Posadzki w dolnej części audytorium i dolnych słuzach
12. Posadzka w górnej części audytorium i górnych słuzach
13. Posadzki na stopniach audytorium, schodach, balkonach i w łoży
14. Krzesło audytoryjne ze składanym pulpitem
15. Krzesło audytoryjne bez pulpitu
16. Przedni panel maskujący tapicerowany z pulpitem
17. Balustrada – balkon nr I
18. Balustrada – balkon nr II
19. Parapet balustrady łoży
20. Drewniane wykończenie ściany wydzielającej dolne śluzy
21. Żaluzje pionowe sterowane elektrycznie
22. Kratki wentylacyjne wywiewne

PRACE BUDOWLNE NIE OBJĘTE ETAPEM I:

1. Wykonanie sufitu podwieszanego w postaci wiszących ekranów w łoży
2. Wykonanie sufitu podwieszanego w kabinie technicznej
3. Okładzina ścienna w kabinie technicznej
4. Posadzka w kabinie technicznej
5. Fotel audytoryjny zamontowany w łoży
6. Krzesło biurowe (obrotowe)
7. Stół reżyserski
8. Szafa na sprzęt AV
9. Stół prezydialny

ZAKRES PRAC ELEKTRYCZNYCH 0,4kV - ETAP I

1. Tablice rozdzielcze – cały zakres wg dokumentacji projektowej
2. Oprzewodowanie – cały zakres wg dokumentacji projektowej
3. Osprzęt elektryczny – bez prac wymienionych w punkcie „PRACE ELEKTRYCZNE 0,4 kV NIE OBJĘTE ETAPEM I”

PRACE ELEKTRYCZNE 0,4 kV NIE OBJĘTE ETAPEM I

1. Oprawa liniowa przeznaczona do montażu na linkach do sufitu w kabinie technicznej
2. Oprawa awaryjna przeznaczona do montażu natynkowego w kabinie technicznej
3. Szyno przewody i projektory przeznaczone do montażu w audytorium
4. Kinkiet przeznaczony do montażu na ścianie w audytorium

ZAKRES PRAC ZWIĄZANY Z SYSTEMEM AUDIO-WIDEO ORAZ SYSTEMEM INTEGROWANEGO STEROWANIA – ETAP I

1. Tablica rozdzielcza – cały zakres wg dokumentacji projektowej
2. Oprzewodowanie – cały zakres wg dokumentacji projektowej
3. Osprzęt elektryczny - – cały zakres wg dokumentacji projektowej
4. System zintegrowanego sterowania - bez prac wymienionych w punkcie „PRACE ZWIĄZANY Z SYSTEMEM AUDIO-WIDEO ORAZ SYSTEMEM INTEGROWANEGO STEROWANIA NIE OBJĘTE ETAPEM I”

PRACE ZWIĄZANY Z SYSTEMEM AUDIO-WIDEO ORAZ SYSTEMEM INTEGROWANEGO STEROWANIA NIE OBJĘTE ETAPEM I

1. System prezentacji obrazów
2. Cyfrowy system symultanicznych tłumaczeń językowych
3. System zintegrowanego sterowania - montaż przewodowego panelu dotykowego w stole prezydialnym
4. System podglądu z kamer
5. System WiFi - rozbudowa istniejącego systemu w obiekcie
6. System nagłośnienia podstawowego
7. System nagłośnienia estradowego
8. System wideokonferencji i streamingu IP