

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

I.1 ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytet Śląski w Katowicach – 40-007 Katowice ul. Bankowa 12

I.2 PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: Podniesienie jakości kształcenia w zakresie IT – utworzenie nowoczesnych międzywydziałowych pracowni informatycznych i laboratoriów elektronicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach „PILEUS”
Instalacje elektryczne i logiczne pracowni komputerowej nr 14 w Wydziale Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego – Katowice ul. Bankowa 11

I.3 ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI: Specyfikacja techniczna Wykonania i odbioru robót jest częścią dokumentacji przetargowej i należy ją stosować jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót opisanych poniżej

I.4 ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH: Przedmiotem robót budowlanych (instalacyjnych –elektrycznych) jest wykonanie instalacji elektrycznej dedykowanej i sieci logicznej wraz z urządzeniami aktywnymi w Sali komputerowej nr 14 Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach przy ul. Bankowej 11.

I.5 OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH: roboty instalacyjne elektryczne polegają na realizacji projektu technicznego

- wykonawczego branży elektrycznej zawierającego :
- linię kablową YDy 5x4 zasilającą tablicę bezpiecznikową TA-2A
- instalację gniazd wtyczkowych ogólnego użytku
- instalację gniazd wtykowych dedykowanych dla potrzeb sieci komputerowej
- instalację wideoprojektora
- instalację logiczną kat.5e

W/w instalacje należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową

II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

II.1 MATERIAŁY DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA: materiały zastosowane do realizacji zlecenia powinny być zgodne z dokumentacją projektową i posiadać certyfikaty, oraz świadectwa dopuszczenia –we i aprobaty techniczne. W przypadku zmiany materiałów niezbędnym jest uzyskanie autora opracowania projektowego i inwestora.

III. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z ODBIOREM ROBÓT:

Odbiór techniczny robót instalacyjnych elektrycznych odbędzie się na zasadach opisanych w Szczegółowych zasadach wykonania i odbioru robót budowlanych – tom V – roboty elektryczne. Dokumentacja odbiorowa zawierać powinna oprócz dokumentacji powykonawczej także protokoły pomiarów i badań instalacji, oraz świadectwa dopuszczeniowe użytych materiałów, oraz karty gwarancyjne na zastosowane urządzenia wchodzące w skład wyposażenia instalacji

inż. ANDRZEJ KUWAK
Uprawniony do kierowania
nadzorowania i projektowania
w zakresie instalacji elektrycznych
nr upr 610/90