

Sławomir Florkiewicz

(imię i nazwisko)

MPOIA/031/2003

(nr uprawnień)

MP-1133

(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U z 2021 r., poz. 2351, ze zm.) niniejszym oświadczam, że projekt techniczny / projekt wykonawczy:

REMONT CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO LABORATORIUM NA POTRZEBY OCENY JAKOŚCI PRODUKTÓW DROBIARSKICH (MIĘSA I JAJ) Z PRACOWNIĄ ANALIZY SENSORYCZNEJ ORAZ ZAPLECZEM. BUDYNEK ZLOKALIZOWANY POD ADRESEM: UL. JURAJSKA 46A, 32-084 ALEKSANDROWICE.

(podać nazwę projektu i adres inwestycji)

sporządzony w sierpniu 2024r.

dla: INSTYTUT ZOOTECHNIKI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
31-047 KRAKÓW, UL. SAREGO 2
(podać Inwestora)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ponadto:

- Został opracowany zgodnie z Umową;
- Jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i nadaje się do realizacji;

Kraków, 11-09-2024r

(miejscowość i data)

.....

(pieczęć wraz z podpisem)

ZAŁĄCZNIK 1. WYKAZ OPRACOWAŃ PROJEKTY TECHNICZNEGO/WYKONAWCZEGO:

REMONT CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO LABORATORIUM NA POTRZEBY OCENY JAKOŚCI PRODUKTÓW DROBIARSKICH (MIĘSA I JAJ) Z PRACOWNIĄ ANALIZY SENSORYCZNEJ ORAZ ZAPLECZEM. BUDYNEK ZLOKALIZOWANY POD ADRESEM: UL. JURAJSKA 46A, 32-084 ALEKSANDROWICE.

I - Architektura

- A-01 RZUT PARTERU
- A-02 RZUT PODDASZA + PRZEKRÓJ
- A-03 RZUT PARTERU - ZAMUROWANIA I WYBURZENIA
- A-04 RZUT PARTERU - POSADZKI
- A-05 RZUT PARTERU - ŚCIANY
- A-06 RZUT PARTERU - SUFITY
- Z-01 ZESTAWIENIE Ślusarki aluminiowej wewnętrzne
- Z-02 ZESTAWIENIE drzwi stalowe wewnętrzne
- OPIS TECHNICZNY

II - Konstrukcja

- K-01 STELAŻ KOMINA
- OPIS TECHNICZNY

III - Instalacje elektryczne

- E2.1 SCHEMAT I ELEWACJA TABLICY
- E3.1 PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA
- E4.1 PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD
- E5.1 PLAN INSTALACJI SKD
- OPIS TECHNICZNY
- OBLICZENIA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO
- OBLICZENIA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

IV - Instalacje Sanitarne

- IS-01 RZUT PIWNICY - INSTALACJE HVAC
- IS-02 RZUT PARTERU - INSTALACJE HVAC
- IS-03 RZUT PODDASZA - INSTALACJE HVAC
- IS-04 RZUT PIWNICY - INSTALACJE ZW+CW+CC
- IS-05 RZUT PARTERU - INSTALCJE ZW+CW+CC
- IS-06 RZUT PARTERU - INSTALACJE KS+S
- IS-07 RZUT PODASZA - INSTALACJE KS+S
- OPIS
- BILANS POWIETRZA
- ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

V - TECHNOLOGIA

- T-01 RZUT TECHNOLOGICZNY
- OPIS
- ZESTAWIENIE MEBLI LABORATORYJNYCH

OFERTA MEBLE LABORATORYJNE

VI - KOSZTORYSY I PRZEDMIARY

Architektura i konstrukcja - KOSZTORYS INWESTORSKI

Architektura i konstrukcja - PRZEDMIAR

Instalacje elektryczne - KOSZTORYS INWESTORSKI

Instalacje elektryczne - PRZEDMIAR

Instalacje sanitarne - KOSZTORYS INWESTORSKI

Instalacje sanitarne - PRZEDMIAR

Instalacje wentylacji i klimatyzacji - KOSZTORYS INWESTORSKI

Instalacje wentylacji i klimatyzacji - PRZEDMIAR

VII - SPECYFIKACJE

ST.1.0.0. SPECYFIKACJA TECHNICZNA - OGÓLNA

SST.1.1.1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE, PRZYGOTOWAWCZE, DOEMONTAŻE

SST.1.1.2. ROBOTY MURARSKIE

SST.1.1.3. ROBOTY DLA STOLARKI I ŚLUSARKI BUDOWLANEJ

SST.1.1.4. ŚCIANKI I OKŁADZINY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

SST.1.1.5. ROBOTY MALARSKIE

ROBOTY PODPOSADZKOWE WRAZ Z ZWARSTWAMI

SST.1.1.6. WYRÓWNAWCZYMI

SST.1.1.7. ROBOTY DLA POSADZEK JASTRYCHOWYCH

SST.1.1.8. POSADZKI ORAZ LICOWANIE ŚCIAN PŁYTKAMI

SST.1.1.9. POSADZKI Z WYKŁADZIN PCV

SST.1.1.10. POSADZKI Z PANELI

SST.1.1.11. SUFITY PODWIESZANE / SUCHA ZABUDOWA

SST.1.4.0. INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA

SST.1.5.0. INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI

SST.1.6.0. INSTALACJE SANITARNE I POKREWNE

SST.1.7.0. INSTALACJE ELEKTRYCZNE I POKREWNE

SST.1.7.1. INSTALACJE NISKIEGO NAPIĘCIA

SST.1.8.0. ROBOTY ZIEMNE

ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWYCH I ICH ZABEZPIECZENIE

SST.1.8.1. ANTYKOROZYJNE