

Lublin, dnia 5.01.2022 r.

Zakład Zabezpieczeń Przeciwpożarowych
STANPOŻ Grzegorz Staniak,
Szerokie 56N,
20-050 Lublin

Nasz znak: **ADI 212-1/2022**

REFERENCJE

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie, Al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin oświadcza, że Wykonawca – **Zakład Zabezpieczeń Przeciwpożarowych STANPOŻ Grzegorz Staniak z siedzibą Szerokie 56N, 20-050 Lublin** w okresie czerwiec – październik 2021 r. zrealizował roboty budowlane pod nazwą: *„Roboty budowlane na potrzeby Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na 6 części. Część 3 - roboty budowlane polegające na dostosowaniu do obowiązujących przepisów p. poż budynku domu studenckiego KUL przy ul. Niecałej 8 w Lublinie”* (oznaczenie sprawy: AZP-240/PN-p5350/30/2020) wpisanego do wykazu nieruchomości obiektów zabytkowych ujętych w gminnej ewidencji zabytków miasta Lublina pod numerem 1025.

W ramach przedmiotowej inwestycji wykonano następujące roboty budowlane:

- roboty budowlane polegające na dostosowaniu do obowiązujących przepisów p. poż. budynku,
- roboty budowlane rozbiórkowe i demontażowe,
- roboty budowlane w zakresie ślusarki aluminiowej p.poż.,
- roboty budowlane w zakresie wymiany drzwi i okien p.poż. i bez odporności ogniowej,
- roboty budowlane w zakresie instalacji elektrycznych, w tym budowa oświetlenia awaryjnego z monitoringiem, system wykrywania dymu oraz system grawitacyjny usuwania dymu w tym na jednej klatce schodowej dodatkowo z kompensacją powietrza wentylatorem
- roboty budowlane w zakresie instalacji hydrantowej wraz z budową pompowni pożarowej,
- roboty budowlane w zakresie infrastruktury teletechnicznej,
- roboty budowlane wykończeniowe.

Ogólna wartość zadania wyniosła **1 276 431,78 zł brutto** (słownie: jeden milion dwieście siedemdziesiąt sześć tysięcy czterysta trzydzieści jeden złotych 78/100).

Roboty budowlane wykonane w ramach ww. zadania zostały wykonane z należytą starannością, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i ukończone w terminie umownym.

Wykonawca wykazał się znajomością rozwiązań projektowych, które zostały wykorzystane podczas realizacji inwestycji

Autonomek Rektora KUL ds. administracji

mgr inż. Iwona Roman