



SZPITAL KLINICZNY IM. DR. JÓZEFA BABIŃSKIEGO
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE

Kraków, dnia 23.02.2024 r.

P O Ś W I A D C Z E N I E

Szpital Kliniczny im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie poświadczają, że Spółdzielnia Rzemieślnicza „Budmet” os. Szkolne 3, 31-975 Kraków w okresie od 18.09.2023 r. do 18.12.2023 r. wykonała na rzecz Szpitala Klinicznego zadanie inwestycyjne pn.: „*Modernizacja i dostosowanie pomieszczeń Izby Przyjęć na parterze budynku szpitalnego nr 102 do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej*”.

Zakres prac objętych umową obejmował:

- Roboty rozbiórkowe i demontażowe (skucie tynków i okładzin ściennych, demontaż posadzek).
- Roboty ogólnobudowlane (roboty murowe / ścianki z płyt kartonowo-gipsowych, sufity podwieszane, przemurowania nadproży, wykonanie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej/, okładziny ścian z płytek, roboty posadzkarskie / terakota, udroźnienie wentylacji grawitacyjnej, roboty malarskie ścian, zakup i montaż wyposażenia / odbojnice, pochwyty, narożniki, itp.).
- Wymiana ślusarki okiennej i drzwiowej, dostawa i montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej aluminiowej
- Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne
- Wykonanie nowej instalacji hydrantowej z próbą ciśnienia.
- Roboty instalacyjne elektryczne
- Roboty instalacyjne niskoprądowe (wykonanie instalacji ppoż., sterowania oddymianiem i DSO, wykonanie okablowania strukturalnego, instalacji systemu kontroli dostępu, wykonanie instalacji CCTV oraz instalacji wideofonowej, wykonanie instalacji systemu przywoławczego, wykonanie kompletu pomiarów elektrycznych przedodbiorowych) oraz wykonanie instalacji (światłowod) oraz wykonanie i montaż panelu wyniesionego centrali p.poż w pomieszczeniu rejestracji Izby Przyjęć.
- Wyposażenie p.poż.
- Zewnętrzne prace budowlane, w tym: częściowa naprawa i uzupełnienie tynków na elewacji po wymianie stolarki okiennej.

Prace były prowadzone w budynku czynnym.

Całkowity koszt wykonanych prac wyniósł: **613 052,17 zł brutto** (słownie: sześćset trzynaście tysięcy pięćdziesiąt dwa złote 17/100)

Obiekt, w którym wykonane zostały wyżej wymienione prace należy do kompleksu szpitalnego, który jest wpisany do rejestru zabytków miasta Krakowa pod nr rejestru: A-893 pod nazwą: Historyczny Zespół Szpitalno – Parkowy w Krakowie-Kobierzynie przy ul. Babińskiego 29.

Prace zostały wykonane terminowo, zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami prawa budowlanego, warunkami umowy i prawidłowo ukończone. Firma wywiązała się ze swoich obowiązków w sposób solidny i fachowy.

Poświadczenie wydaje się na prośbę Wykonawcy.

DYREKTOR
Szpitala Klinicznego
im. dr. J. Babińskiego Sp. z o.o. w Krakowie

Michał Tochowicz



35 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY KRAKÓW

Rząska, ul. Krakowska 1, 30 – 901 Kraków


35 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
Rząska, ul. Krakowska 1
30-901 Kraków



Rząska, dn. 6.03...2024r.

**Spółdzielnia Rzemieślnicza
„BUDMET”
Oś. Szkolne 3
31 - 975 Kraków**

POŚWIADCZENIE

35 Wojskowy Oddział Gospodarczy z siedzibą w Rząsce, ul. Krakowska 1, 30-901 Kraków niniejszym potwierdza, że Spółdzielnia Rzemieślnicza „BUDMET” Oś. Szkolne 3, 31-975 Kraków wykonała dla nas zadanie pn. „Remont budynku nr 77 w kompleksie wojskowym przy ul. Rakowickiej 29 w Krakowie” Umowa nr 231/26/U/2023 z dnia 26.09.2023r. oraz Aneks nr 1 z dnia 20.11.2023r.

Wartość wykonanych prac wyniosła: **606 488,52zł brutto**

Zakres prac:

- roboty budowlane ,roboty rozbiórkowe, roboty izolacyjne, roboty murarskie i murowe, stolarka budowlana, roboty tynkarskie, roboty malarskie, wykonanie posadzek i wykończenia podłóg i ścian, roboty budowlane wykończeniowe
- roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne, c.o. i sanitarne
- roboty instalacji wentylacji mechanicznej
- usługi elektryczne

Prace realizowane były w okresie od **27.09.2023r.** do **15.XII.2023r.**

Zostały wykonane w czynnym budynku.

Roboty zostały wykonane należycie, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone

KOMENDANT

ppłk Maciej PIKUŁA





POŚWIADCZENIE

Spółdzielnia Rzemieślnicza BUDMET os. Szkolne 3, 31-975 Kraków na zlecenie Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki z siedzibą 31-155 Kraków przy ul. Warszawskiej 24 wykonała zadanie pn.: „Przebudowa klatki schodowej oraz toalet na potrzeby osób niepełnosprawnych w budynku W-3, WIEiK, Politechnika Krakowska”

Temat nr 1 – Przebudowa istniejącej klatki schodowej (północno-wschodnia część budynku) na potrzeby windy dla osób niepełnosprawnych wraz z przebudową instalacji wewnętrznych, budową instalacji wentylacji mechanicznej, budową rampy dla niepełnosprawnych w budynku W-3 (10-21) Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej

Temat nr 2 – Przebudowa w budynku użyteczności publicznej toalet wraz z dostosowaniem ich do użytkowania przez osoby niepełnosprawne ruchowo /W-3 (10-21) Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej, parter i 1 piętro/ – roboty budowlane, sanitarne i elektryczne

Zakres prac obejmował:

Temat nr 1:

- roboty zabezpieczeniowe, roboty rozbiórkowe i wywozy, demontaże
- roboty ogólnobudowlane (wykopy ziemne, podbijanie fundamentów, konstrukcje żelbetowe, konstrukcje stalowe, izolacje p. wilgociowe i cieplne, dylatacje systemowe, murowanie, tynkowanie, okładziny z płyt g-k, malowanie, ślusarka okienna i drzwiowa, wylewki podposadzkowe, posadzki z gresów, obróbki blacharskie, dostawa i montaż kabiny windy wraz z osprzętem, tablica informacyjna)
- roboty instalacji elektrycznych i towarzyszących (okablowanie, zasilanie, osprzęt elektryczny, oprawy elektryczne, pomiary powykonawcze, przebudowa kolizyjnych instalacji teletechnicznych)
- roboty instalacji sanitarnych i towarzyszących (przebudowa kolizyjnych instalacji wod.-kan., odwodnienie szybu, wentylacja mechaniczna oddymiania szybu

Temat nr 2:

- roboty zabezpieczeniowe, roboty rozbiórkowe i wywozy, demontaże
- roboty ogólnobudowlane (murowanie, tynkowanie, obudowy z płyt g-k, malowanie, flizowanie, ścianki systemowe z płyt HPL, z stolarka drzwiowa, izolacje p. wodne, wylewki podposadzkowe, posadzki z gresów, wyposażenie dla osób niepełnosprawnych)
- roboty instalacji elektrycznych i towarzyszących (okablowanie, zasilanie, osprzęt elektryczny, oprawy elektryczne, instalacja przyzywowa, pomiary powykonawcze)
- roboty instalacji sanitarnych i towarzyszących (wod.-kan., biały montaż, c.o., dostawa i montaż wentylatorów WC)



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

Termin realizacji prac: **18.10.2022 r. – 24.10.2023 r.**
Wartość wykonanych prac wyniosła: **2 889 550,00 zł brutto**

Prace wykonywane były na obiekcie czynnym z zachowaniem szczególnych środków bezpieczeństwa i organizacją pracy nie kolidującą z bieżącym funkcjonowaniem Politechniki Krakowskiej.

Całość prac została wykonana zgodnie z umową, z należytą starannością, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

KANCLERZ
Politechniki Krakowskiej
mgr inż. *[Signature]*
Anieszka Kowicka-Stec



Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce

Rynek 26, 32-410 Dobczyce, tel. +48 12 37 21 700, fax +48 12 27 12 993
ugim@dobczyce.pl, www.dobczyce.pl

Dobczyce, dnia 27.02.2024 r.

REFERENCJE

Gmina Dobczyce, ul. Rynek 26, 32-410 Dobczyce poświadcza, iż firma **Spółdzielnia Rzemieślnicza „BUDMET”**, os. Szkolne 3, 31-975 Kraków była wykonawcą zadania inwestycyjnego pod nazwą: **„Modernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Dobzyczach”**.

Zakres prac: roboty budowlane, roboty demontażowe, stolarka drzewiowa, roboty malarskie, sufity podwieszane, posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, roboty budowlane wykończeniowe.

Rozpoczęcie zadania: 25.04.2023 r.

Zakończenie zadania: 12.09.2023 r.

Koszt realizacji netto: 487 596,11 zł

Koszt realizacji brutto: 740 522,95 zł

Roboty budowlane zostały wykonane należyście, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone. Budowa prowadzona była logistycznie i organizacyjnie prawidłowo, co sprawiło, że prace wykonano z należytą starannością.

BURMISTRZ
Gminy i Miasta Dobczyce

Tomasz Suś



Kraków, dnia 22.08.2023r.

POŚWIADCZENIE

Spółdzielnia Rzemieślnicza „BUDMET” na zlecenie Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki z siedzibą 31-155 Kraków przy ul. Warszawskiej 24 wykonała roboty remontowe i inwestycyjne w budynku DS.-1 (21-1) Politechniki Krakowskiej przy ul. Skarżyńskiego 3 w Krakowie .

Temat 1: *Remont apartamentów małżeńskich (4 szt. piętra VI-IX) w budynku DS-1 (21-1), ul. Skarżyńskiego 3 w Krakowie.*

Temat 2: *Remont klatki schodowej bocznej w budynku DS-1 (21-1), ul. Skarżyńskiego 3 w Krakowie.*

Temat 3: *Modernizacja pomieszczeń salki tenisa stołowego i telewizyjnej w budynku DS-1 (21-1), ul. Skarżyńskiego 3 w Krakowie - w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Modernizacja pomieszczeń salki tenisa stołowego i telewizyjnej w budynku DS-1 (21-1), ul. Skarżyńskiego 3, Kraków"*

Temat 4: *Modernizacja pomieszczenia na salkę gimnastyczną w budynku DS-1 (21-1), ul. Skarżyńskiego 3 w Krakowie - w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Modernizacja pomieszczenia na salkę gimnastyczną w budynku DS-1 (21-1), ul. Skarżyńskiego 3, Kraków"*

Temat 5: *Instalacja (dobór i dostawa) centrali wentylacyjnej dla pomieszczeń w budynku DS-1 (21-1), ul. Skarżyńskiego 3 w Krakowie - w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa centrali wentylacyjnej dla pomieszczeń w budynku DS-1 (21-1), ul. Skarżyńskiego 3, Kraków"*

Prace zostały wykonane w okresie od 18.11.2022r.do 06.06.2023r.

Wartość wykonanych prac wyniosła: **1 139 084,25 zł. brutto.**

Zadanie zostało wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

DYREKTOR IT
Politechniki Krakowskiej
Dariusz Żelasko
inż. Dariusz Żelasko

W2 DT
22.08.2023

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji i Naprawy

Anna Kłeczek
inż. Anna Kłeczek



UNIWERSYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Kraków, dnia 14.07. 2023r.

POŚWIADCZENIE

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zaświadcza, że Spółdzielnia Rzemieślnicza „BUDMET” z siedzibą w Krakowie oś.Szkolne 3, zrealizowała w roku 2022/2023 prace, będące przedmiotem zamówienia ..

„Dostosowanie wejścia do budynku oraz wybranych składów mieszkalnych w Domu Akademickim „Bratniak”, zlokalizowanym w Krakowie przy ul. Jabłonowskich 10/12 dla potrzeb osób z niepełnosprawnością ”

W zakres prac wchodziły:

- przebudowa pomieszczeń III i IV piętra obejmująca 7 składów mieszkalnych i remont 3 składów mieszkalnych zlokalizowanych w skrzydle zachodnim budynku od strony ul. Czapskich wraz z przebudową instalacji wewnętrznych: wod.-kan. c.o., elektrycznych i niskoprądowych oraz instalacja urządzenia – platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych na pochwycie systemowym klatki schodowej na parterze w części budynku od strony ul. Jabłonowskich

Wartość robót brutto: 937.987,11 zł

Czas realizacji: od 23.11.2022 r., do 08.03.2023 r.

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zaświadcza, iż w/w prace wykonano należycie, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, zasadami sztuki budowlanej, zawartą umową oraz zostały prawidłowo zakończone.

DYREKTOR
ds. technicznych
[Signature]
mgr inż. Artur Szymacha