



Urząd Gminy Suszec

43-267 Suszec, ul. Lipowa 1
tel. (32) 449 30 50, fax (32) 449 30 51
e-mail: gmina@suszec.pl, www.suszec.pl

ITI.7013.20.7.2023

Suszec, dn. 30.03.2023r.

POŚWIADCZENIE WYKONANIA ROBÓT

Potwierdzamy niniejszym, że firma STRABAG Sp. z o.o. mająca swoją siedzibę w Pruszkowie przy ul. Parzniewskiej 10, była Wykonawcą inwestycji pod nazwą:
„Budowa przedszkola przy ulicy Szkolnej w Suszczu”

Data podpisania Umowy: 28.01.2021 r.

W zakres ww. prac wchodziło/przeznaczenie obiektu:

- budowa budynku przedszkola wraz z wewnętrzną infrastrukturą techniczną; budynek dwukondygnacyjny, ośmiooddziałowy dla 200 dzieci, z szatnią, kuchnią, stołówką i częścią administracyjną, przystosowany dla osób niepełnosprawnych, wyposażony w dźwig osobowy,
- układ komunikacji wewnętrznej,
- parkingi na 62 miejsca parkingowe wymagane dla tej inwestycji,
- plac gospodarczy z miejscem na pojemniki z odpadkami,
- plac postojowy dla rowerów,
- roboty instalacyjne: elektryczne, teletechniczne, sanitarne.

W budynku użyto najwyższej jakości materiały budowlane oraz współczesne technologie.

Najważniejsze dane techniczne dotyczące obiektu:

1. Podstawowe informacje:

- a. Ilość kondygnacji – 2
- b. Powierzchnia zabudowy: 1.842,14 m²
- c. Długość/ szerokość/ wysokość: 60 m/ 30,06 m/ max 9,19 m
- d. Powierzchnia użytkowa budynku: 1.718,51 m²
- e. Kubatura budynku: 6.014,78 m³
- f. Roboty ziemne: 5432,40 m³
- g. Ilość m³ betonu wbudowanego: 885,60 m³
- h. Ilość stali zbrojeniowej: 36,089 t
- i. Nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej: 2.361,60 m²
- j. Nawierzchnie miejsc parkingowych z geokrat: 709,80 m²

2. Informacje szczegółowe:

- a. Rodzaj konstrukcji stropów: płyty kanałowe sprężone o łącznej ilości 1713,67 m²
- b. Pokrycie dachu w technologii membrany PCV o łącznej ilości 2144,97 m²
- c. Elewacja w technologii ETICS o łącznej ilości 1199,53 m²
- d. Stolarka aluminiowa okienno-drzwiowa o łącznej ilości 453,87 m²

3. Instalacje:

- a. Elektryczne w zakresie: wewnętrzne instalacje zasilające, instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego, instalacja połączeń wyrównawczych, instalacja oddymiania klatki schodowej, instalacja fotowoltaiczna
- b. Teletechniczne w zakresie: sygnalizacji pożaru SSP, sterowania oddymianiem SSOiAP, telewizji przemysłowej CCTV, systemu sygnalizacji włamania i napadu SSWIN, integracji i wizualizacji SMS oraz system okablowania strukturalnego
- c. Sanitarne w zakresie: instalacji wody użytkowej, instalacji wody przeciwpożarowej, instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej, instalacji kanalizacji tłuszczowej, instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, instalacji grzewczej, instalacji gazu w tym system detekcji gazu i kotłownia gazowa

4. Kluczowy Personel ze strony Wykonawcy:

Imię i nazwisko	Funkcja	Okres pełnienia funkcji
Michał Korgól	Kierownik Projektu	od 28.01.2021 r. do 12.08.2022 r.
Bartłomiej Skoczyński	Kierownik Budowy	od 28.01.2021 r. do 12.08.2022 r.
Dominik Stopnicki	Kierownik Robót instalacji elektrycznych	od 28.01.2021 r. do 12.08.2022 r.
Agnieszka Gajewska	Kierownik Robót instalacji sanitarnych	od 28.01.2021 r. do 12.08.2022 r.

Prace trwały od 04.02.2021 r. do 12.08.2022 r. i zostały zrealizowane z zachowaniem terminów określonych w Umowie. Data podpisania protokołu odbioru końcowego 12.08.2022 r.

Roboty zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Wartość wykonanych robót wyniosła **9.959.462,90 PLN netto, 12.250.139,37 PLN brutto.**


WÓJT
Marian Pawlas