

kiewel/janus architektura  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
spółka komandytowa  
ul. Longinusa Podbiłęty 29b  
31-980 Kraków

## Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB)

**Nazwa inwestycji:** Budowa budynku szkoły podstawowej (segment A i segment B ), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

**Adres inwestycji:** dz. Nr. 689/1, 690/1, 690/2, obręb 13 Kokotów, gm. Wieliczka.

**Inwestor:** Gmina Wieliczka, ul. Powstania Warszawskiego 1, 32-020 Wieliczka

**Opracował:**

mgr inż. arch. Maciej Kiewel MPOIA/077/2014  
mgr inż. arch. Jacek Kiewel MPOIA/086/2008  
mgr inż. Tomasz Janus  
mgr inż. Karol Daraż

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot**

Przedmiotem niniejszej standardowej specyfikacji technicznej (ST) i szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z „Budowa budynku przedszkola (segment A i Segment B) z miejscami postojowymi, placem zabaw na dz. Nr. 49/2, 50/2, m. Zabawa, gm. Wieliczka”.

#### SST-1 Wymagania ogólne

CPV 45 00 00 00 - 7 wymagania ogólne dotyczące wszystkich Specyfikacji Technicznych (ST) i wszystkich Szczegółowych Specyfikacji Technicznych (SST) dla obiektów budowlanych

#### SST-2 Roboty przygotowawcze i towarzyszące:

CPV 45 10 00 00 - 8 Przygotowanie terenu pod budowę

#### SST-3 Roboty ziemne:

CPV 45 11 12 00 - 0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

#### SST-4 Roboty betonowe i żelbetowe

CPV 45 21 20 00 - 1 Roboty budowlane

CPV 45 20 00 00 - 9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

#### SST-5 Izolacje przeciwwilgociowe i cieplne

CPV 45 21 20 00 - 1 Roboty budowlane

CPV 45 32 00 00 - 6 Roboty izolacyjne

#### SST-6 Roboty murowe

CPV 45 21 20 00 - 1 Roboty budowlane

CPV 45 26 25 00 - 6 Roboty murarskie i murowe

#### SST-7 Podłóża i posadzki

CPV 45 40 00 00 - 1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

CPV 45 43 21 00 - 5 Kładzenie i wykładanie podłóg

#### SST-8 Roboty wykończeniowe ścian i sufitów

CPV 45 40 00 00 - 1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

CPV 45 41 00 00 - 4 Tynkowanie

CPV 45 44 21 00 - 8 Roboty malarskie

CPV 45 43 10 00 - 7 Kładzenie płytek

CPV 45 42 11 46 - 9 Instalowanie sufitów podwieszanych

CPV 45 42 11 52 - 4 Instalowanie ścianek działowych

#### SST-9 Więźba dachowa z pokryciem i odwodnieniem

CPV 45 40 00 00 - 1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

CPV 45 26 00 00 - 7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

#### SST-10 Stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa

CPV 45 40 00 00 - 1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

CPV 45 42 11 30 - 4 Instalowanie okien i drzwi

#### SST-11 Roboty elewacyjne

CPV 45 40 00 00 - 1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

CPV 45 44 30 00 - 4 Roboty elewacyjne

#### SST-12 Instalacje elektryczne

CPV 45 11 20 00 - 5 Roboty w zakresie usuwania gleby

CPV 45 31 00 00 - 3 Roboty instalacyjne elektryczne



CPV 45 31 20 00 - 7 Instalowanie systemów alarmowych i anten  
CPV 45 31 40 00 - 1 Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych

SST-13 Instalacje sanitarne

CPV 45 33 11 00 instalowanie centralnego ogrzewania

CPV 45 33 22 00 - 5 Instalacje wodociągowe z tworzyw sztucznych

CPV 45 33 24 00 - 7 Instalacja wodociągowa hydrantów PPOŻ

CPV 45 33 23 00 - 6 Instalacje kanalizacyjne z tworzyw sztucznych

CPV 45 23 13 00 - 8 Roboty montażowe sieci kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych w systemie kanalizacji grawitacyjnej

SST-14 Instalacje elektryczne

CPV 45 33 12 00 – 8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

CPV 45 32 00 00 – 6 Roboty izolacyjne

CPV 45 32 10 00 – 3 Izolacja cieplna

## 1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt 1.1. Projektant sporządzający dokumentację projektową i odpowiednie szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych może wprowadzać do niniejszej standardowej specyfikacji zmiany, uzupełnienia lub uściślenia, odpowiednie dla przewidzianych projektem zadania robót, uwzględniające wymagania Zamawiającego oraz konkretne warunki realizacji. Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach małych prostych robót i konstrukcji drugorzędnych o niewielkim znaczeniu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania na podstawie doświadczenia i przy przestrzeganiu zasad sztuki budowlanej po wcześniejszej zgodzie inwestora.