

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

1. Nazwa zadania nadana przez Zamawiającego:
„Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Palowicach”

2. Adres obiektu budowlanego:
 ul. Dębowa 3, działka nr 543/34, 44-246 Palowice

3. Nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV) :

DZIAŁ	GRUPA	KLASA	KAT.	OPIS
Branża budowlana				
39	0	0	0000-2	Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące
39	1	0	0000-3	Meble
39	1	5	0000-8	Różne meble i wyposażenie
45	0	0	0000-7	Roboty budowlane
45	1	0	0000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45	1	1	0000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne
45	1	1	1000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45	1	1	1200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45	1	1	1291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45	1	1	1300-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne
45	1	2	0000-4	Próbne wiercenia i wykopy
45	2	0	0000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45	2	2	0000-5	Roboty inżynieryjne i budowlane
45	2	2	3000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45	2	2	3300-9	Roboty budowlane w zakresie parkingów
45	2	2	3500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45	2	3	0000-8	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne
45	2	3	2000-2	Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45	2	3	2100-3	Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów
45	2	3	2130-2	Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej
45	2	3	3000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45	2	3	3100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45	2	3	3120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45	2	3	3140-2	Krawężniki betonowe na ławie betonowej
45	2	3	3200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45	2	6	0000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45	2	6	1000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45	2	6	1100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45	2	6	1200-6	Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów
45	2	6	1210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45	2	6	2000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe

45	2	6	2100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45	2	6	2200-3	Fundamentowanie i wiercenie studni wodnych
45	2	6	2210-6	Fundamentowanie
45	2	6	2300-4	Betonowanie
45	2	6	2310-7	Zbrojenie konstrukcji
45	2	6	2500-6	Roboty murarskie i murowe
45	3	0	0000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45	3	1	3000-4	Instalowanie wind i ruchomych schodów
45	3	1	3100-5	Instalowanie windy
45	3	2	0000-6	Roboty izolacyjne
45	3	2	1000-3	Izolacja cieplna
45	3	2	4000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45	3	4	0000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45	3	4	2000-6	Wznoszenie ogrodzeń
45	4	0	0000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45	4	2	0000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45	4	2	1000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45	4	2	1100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45	4	2	1146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45	4	2	1160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
45	4	3	0000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45	4	3	1000-7	Kładzenie płytek
45	4	3	2000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45	4	3	2100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45	4	3	2111-5	Kładzenie wykładzin elastycznych
45	4	3	2130-4	Pokrywanie podłóg
45	4	4	0000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45	4	4	2000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
45	4	4	2100-8	Roboty malarskie
Branża inst. elektryczne i elektryczne niskoprądowe				
45	0	0	0000-7	Roboty budowlane
45	3	0	0000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45	3	1	0000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45	3	1	1000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45	3	1	3000-4	Instalowanie wind i ruchomych schodów
45	3	1	4300-4	Instalowanie infrastruktury okablowania
45	3	1	4320-0	Instalowanie okablowania komputerowego
45	3	1	5000-8	Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach
45	3	1	5600-4	Instalacje niskiego napięcia
Branża inst. sanitarne wod-kan i c.o.				
45	0	0	0000-7	Roboty budowlane
45	2	0	0000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45	2	1	0000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków

45	2	1	2200-8	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
45	2	1	2222-8	Roboty budowlane związane z salami gimnastycznymi
45	3	0	0000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45	3	2	0000-6	Roboty izolacyjne
45	3	2	1000-3	Izolacja cieplna
45	3	3	0000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45	3	3	1000-6	Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45	3	3	1100-7	Instalowanie centralnego ogrzewania
45	3	3	1110-0	Instalowanie kotłów
45	3	3	2200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45	3	3	2400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
Branża inst. sanitarnych wentylacji mechanicznej				
45	0	0	0000-7	Roboty budowlane
45	3	0	0000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45	3	3	0000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne, sanitarne
45	3	3	1200-8	Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45	3	3	1210-1	Instalowanie wentylacji

4. Zamawiający:

Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny
ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyny

5. Spis zawartości dokumentacji projektowej:

1. Strona tytułowa dokumentacji.
2. Projekt budowlany budowy sali gimnastycznej przy szkole podstawowej w Palowicach”
 - 2.1 część 1/4:
 - Teczka formalno-prawna – warunki techniczne, uzgodnienia, postanowienia, decyzje, uprawnienia, oświadczenia, informacja BIOZ.
 - Projekt zagospodarowania terenu.
 - Dokumentacja geotechniczna – Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego.
 - Projekt geotechniczny.
 - Inwentaryzacja dendrologiczna wraz z wycinką drzew.
 - Ekspertyza techniczna wraz z inwentaryzacją.
 - 2.2 część 2/4: Architektura.
 - 2.3 część 3/4: Konstrukcja.
 - 2.4 część 4/4:
 - Instalacje wewnętrzne – elektryczne i niskoprądowe.
 - Instalacje wewnętrzne sanitarne: wod-kan, centralnego ogrzewania i sieć wewnętrzna kanalizacyjna.
 - Instalacje wewnętrzne sanitarne: wentylacji mechanicznej.
 - 2.5 Wykaz zmian nieistotnych do projektu budowlanego.
3. Projekt wykonawczy:
 - 3.1 Tom I Teczka formalno-prawna.
 - 3.2 Tom I.1 Projekt zagospodarowania terenu.
 - 3.3 Tom I.2a Dokumentacja badań podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną.
 - 3.4 Tom I.2b Projekt geotechniczny.

- 3.5 Tom I.3 Inwentaryzacja dendrologiczna wraz z wycinką drzew.
- 3.6 Tom I.4 Ekspertyza techniczna z inwentaryzacją.
- 3.7 Tom II.1 Architektura.
- 3.8 Tom II.2 Aranżacja.
- 3.9 Tom III Konstrukcja.
- 3.10 Tom IV Instalacje wewnętrzne – elektryczne i elektryczne niskoprądowe.
- 3.11 Tom V Instalacje wewnętrzne sanitarne: wod-kan, centralnego ogrzewania i sieć wewnętrzna kanalizacyjna.
- 3.12 Tom VI Wentylacja mechaniczna.
4. Przedmiary robót:
 - 4.1 Przedmiary robót – Tom I-III – Projekt zagospodarowania terenu, Architektura, Konstrukcja.
 - 4.2 Przedmiar robót – Tom IV – instalacje wewnętrzne – elektryczne i elektryczne niskoprądowe.
 - 4.3 Przedmiar robót – Tom V – Instalacje wewnętrzne sanitarne: wod-kan, centralnego ogrzewania i sieć wewnętrzna kanalizacyjna.
 - 4.4 Przedmiar robót – tom VI – Instalacje wewnętrzne sanitarne: wentylacji mechanicznej.

6. Nazwa i adres podmiotu opracowującego części składowe dokumentacji projektowej:

1. Urząd Gminy i Miasta
Czerwionka-Leszczyny
ul. Parkowa 9
44-230 Czerwionka-Leszczyny,
2. MS Instal Marcin Szweda
ul. Brzezińska 8A
44-203 Rybnik,

7. Imiona i nazwiska osób opracowujących części składowe dokumentacji projektowej:

1. mgr inż. arch. Zbigniew Mazur
2. mgr inż. arch. Marzena Michałek-Kopiec
3. mgr inż. arch. Paweł Bieńkowski
4. mgr inż. Marek Nazarko
5. mgr inż. Marek Czarnecki
6. mgr inż. Piotr Renke
7. mgr inż. Małgorzata Puc
8. mgr inż. Tomasz Siekanowicz
9. mgr inż. Paweł Siekanowicz
10. mgr inż. Artur Stanik
11. mgr inż. Bolesław Kusiak

8. Data opracowania : grudzień 2016 – styczeń 2017 r.