

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

## ST – 01

### ROBOTY ROZBIÓRKOWE

#### 1. PRZEDMIOT

Specyfikacja Techniczna – Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w celu realizacji przedsięwzięcia pn. Remont budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego oraz malowanie ogrodzenia wraz z częściową wymianą piłko-chwyków Boiska sportowego „ORLIK” usytuowanego na działkach ewid. Nr 310/10i 310/13 w miejscowości Lipusz.

#### 2. ZAKRES ROBOT OBJĘTYCH ST

**UWAGA: Cały podany zakres należy ująć w wycenie prac budowlanych.**

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej dotyczą zasad prowadzenia i odbioru robót w zakresie:

##### **Remont budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego:**

- demontaż stolarki drzwiowej
- demontaż ścianki działowej pomiędzy pomieszczeniem szatni a W.C
- demontaż urządzeń sanitarnych W.C
- demontaż papy asfaltowej
- demontaż zniszczonych elementów elewacji zewnętrznej oraz okładzin ścian wewnętrznych
- transport i utylizacja materiałów z rozbiórki – zgodnie z obowiązującymi przepisami

##### **Malowanie ogrodzenia wraz z częściową wymianą piłko-chwyków:**

- demontaż ogrodzenia dzielącego boisko piłkarskie z wielofunkcyjnym
- transport i utylizacja materiałów z rozbiórki – zgodnie z obowiązującymi przepisami

#### 3. MATERIAŁY

Brak

#### 4. WYKONANIE ROBOT

- teren prac rozbiórkowych zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych oraz ekip nie biorących udziału w rozbiórkach
- materiały z rozbiórki należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami
- organizację, sposób przeprowadzenia prac, sprzęt, środki ochrony pracowników oraz zabezpieczenie terenu prac należy uzgodnić z Inspektorem Nadzoru

#### 5. KONTROLA JAKOŚCI

Obowiązują ogólne zasady kontroli jakości robót.

#### 6. JEDNOSTKA OBMIARU

Podstawą przyjęcia jednostki obmiarowej jest przedmiar robót budowlanych. Jednostką obmiaru dla robót rozbiórkowych oraz remontowych jest (m<sup>2</sup>).

#### 7. UWAGI

Przyjmuje się, że Wykonawca w swojej ofercie zawarł wszystkie koszty prac wymienionych w dokumentacji projektowej i specyfikacji. W wycenie prac rozbiórkowych przy każdym elemencie należy uwzględnić koszt transportu i utylizacji – bez wyodrębniania oddzielnych pozycji.

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT ST- 02 REMONT BUDYNKU ZAPLECZA SZATNIOWO-SANITARNEGO**

### **1. PRZEDMIOT**

Specyfikacja Techniczna – Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w celu realizacji przedsięwzięcia pn. Remont budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego oraz malowanie ogrodzenia wraz z częściową wymianą piłko-chwyków Boiska sportowego „ORLIK” usytuowanego na działkach ewid. Nr 3161/10i 310/13 w miejscowości Lipusz.

### **2. ZAKRES ROBOT OBJĘTYCH ST**

**UWAGA: Cały podany zakres należy ująć w wycenie prac budowlanych.**

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej dotyczą zasad prowadzenia i odbioru robót w zakresie:

#### **Remont budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego:**

- wymiana stolarki drzwiowej
- montaż dwóch okien od strony boiska
- wymiana zniszczonych elementów elewacji
- malowania całej elewacji budynku
- uszczelnienie poszycia dachowego
- wymiana oświetlenia zewnętrznego
- odnowienie elewacji wewnętrznej

### **3. MATERIAŁY**

Wszystkie użyte wyroby i materiały muszą:

- Posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych – w odniesieniu do wyrobów podlegających tej certyfikacji,
- Posiadać certyfikat zgodności lub deklaracje zgodności z Polska Norma lub z aprobatą techniczną – w odniesieniu do wyrobów nie objętych certyfikacją określoną w lit. a), mających istotny wpływ na spełnienie, co najmniej jednego z wymagań podstawowych,
- Być oznakowane znakiem CE, dla wyrobów, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami dokonano oceny zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej uznana przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi,

- Być wpisane do określonego przez Komisje Europejska wykazu wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklaracje zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej.

#### **4. SPRZĘT**

Prace zostaną wykonane ręcznie oraz sprzętem mechanicznym przeznaczonym adekwatnym do zakresu prac, dopuszczonym do użytku przez Inspektora Nadzoru.

#### **5. WYKONANIE ROBOT**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z wymaganiami SST oraz poleceniami Inspektora nadzoru. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót określonych w dokumentacji projektowej lub przekazanych na piśmie przez Inspektora nadzoru. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wykonywaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Decyzje Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SST, a także w normach i wytycznych. Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca

#### **5. KONTROLA JAKOŚCI**

Ogólne zasady kontroli jakości robót.

#### **6. JEDNOSTKA OBMIARU**

Podstawą przyjęcia jednostki obmiarowej jest przedmiar robót budowlanych. Jednostką obmiaru dla (szt).

#### **7. UWAGI**

Przyjmuje się, że Wykonawca w swojej ofercie zawarł wszystkie koszty prac wymienionych w specyfikacji. Wykonawca jest zobowiązany dokonać we własnym zakresie i na własny koszt wizji w terenie oraz dokonać pomiarów i oględzin obiektów niezbędnych do realizacji zadania przed złożeniem oferty cenowej.

### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

#### **ST- 03**

### **MALOWANIE OGRODZENIA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ WYMIANA PIŁKO- CHWYTÓW**

#### **1. PRZEDMIOT**

Specyfikacja Techniczna – Wymagania Ogólne odnosi się do wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w celu realizacji przedsięwzięcia pn. Remont budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego oraz malowanie ogrodzenia wraz z częściową wymianą piłko-chwyków Boiska sportowego „ORLIK” usytuowanego na działkach ewid. Nr 310/10i 310/13 w miejscowości Lipusz.

#### **2. ZAKRES ROBOT OBJĘTYCH ST**

**UWAGA:** Cały podany zakres należy ująć w wycenie prac budowlanych.

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej dotyczą zasad prowadzenia i odbioru robót w zakresie:

### **Malowanie ogrodzenia wraz z częściową wymianą piłko-chwyków**

- malowanie słupów ogrodzenia, montażem poziomych wsporników za bramką boiska piłkarskiego oraz mocowanie fragmentów ogrodzenia do poziomych wzmocnień
- montaż nowych piłko-chwyków za bramkami (2x 185m<sup>2</sup>)
- wymiana ogrodzenia dzielącego boisko piłkarskie z wielofunkcyjnym na nowy piłko-chwyk z siatki syntetycznej oczka max 6x6, grubości min 5mm, wysokość 4 odpornej na promienie UV kolor zielony (1x132m<sup>2</sup>)

### **3. MATERIAŁY**

Wszystkie użyte wyroby i materiały muszą:

- Posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych – w odniesieniu do wyrobów podlegających tej certyfikacji,
- Posiadać certyfikat zgodności lub deklaracje zgodności z Polska Norma lub z aprobatą techniczną – w odniesieniu do wyrobów nie objętych certyfikacją określoną w lit. a), mających istotny wpływ na spełnienie, co najmniej jednego z wymagań podstawowych,
- Być oznakowane znakiem CE, dla wyrobów, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami dokonano oceny zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej uznana przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi,
- Być wpisane do określonego przez Komisję Europejską wykazu wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej.

### **4. SPRZĘT**

Prace zostaną wykonane ręcznie oraz sprzętem mechanicznym przeznaczonym adekwatnym do zakresu prac, dopuszczonym do użytku przez Inspektora Nadzoru.

### **5. WYKONANIE ROBOT**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z wymaganiami SST oraz poleceniami Inspektora nadzoru. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót określonych w dokumentacji projektowej lub przekazanych na piśmie przez Inspektora nadzoru. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wykonywaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Decyzje Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SST, a także w normach i wytycznych. Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca

### **5. KONTROLA JAKOŚCI**

Ogólne zasady kontroli jakości robot.

### **6. JEDNOSTKA OBMIARU**

Podstawą przyjęcia jednostki obmiarowej jest przedmiar robot budowlanych. Jednostką obmiaru [szt]).

## **7. UWAGI**

Przyjmuje się, że Wykonawca w swojej ofercie zawarł wszystkie koszty prac wymienionych w specyfikacji. Wykonawca jest zobowiązany dokonać we własnym zakresie i na własny koszt wizji w terenie oraz dokonać pomiarów i oględzin obiektów niezbędnych do realizacji zadania przed złożeniem oferty cenowej.