

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Sąd Rejonowy w Mikołowie - remont ogrodzenia przy budynku nr 4,  
kontrola dostępu, remont bram  
przy budynku nr 4 i 12, ul. kard. St. Wyszyńskiego w Mikołowie

**KOD CPV 45421100-5**  
**02 - ROBOTY ŚLUSARSKIE**

## Spis treści

1. Wstęp .....	3
1.1. Przedmiot ST .....	3
1.2 Zakres stosowania ST .....	3
1.3 Zakres robót objętych ST .....	3
1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót .....	3
1.5 Materiały .....	3
1.6 Sprzęt .....	3
1.7 Transport .....	3
2 .Wykonanie robót .....	3
2.1 Kolejność rozbiórek .....	3
2.2 Kontrola jakości robót .....	4
2.3 Obmiar robót .....	4
2.3.1 Jednostka obmiarowa .....	4
2.4 Odbiór robót .....	5
2.5 Przepisy związane .....	5

Najważniejsze oznaczenia i skróty:

- ST – Specyfikacja Techniczna
- ITB – Instytut Techniki Budowlanej
- PZJ – Program Zabezpieczenia Jakości
- BHP – Bezpieczeństwo i Higiena Pracy podczas wykonywania robót budowlanych

# 1 Wstęp

## 1.1 Przedmiot ST

Przedmiotem Niniejszej ST są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru konstrukcji i robót ślusarskich.

Poniższa ST dotyczy – Sąd Rejonowy w Mikołowie - remont ogrodzenia przy budynku nr 4, kontrola dostępu, remont bram przy budynku nr 4 i 12, ul. kard. St. Wyszyńskiego w Mikołowie

## 1.2 Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1

## 1.3 Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej ST stanowią wymagania dotyczące wykonania i odbioru następujących robót:

- Przygotowanie materiałów
- Dostawa elementów stalowych z wytwórni
- Zabezpieczenie powłoki podkładowej antykorozyjnej
- Montaż elementów na śruby.
- Montaż elementów spawanych.

Zakres robót obejmuje ponadto przygotowanie stanowisk roboczych oraz innych urządzeń pomocniczych służących do wykonania robót

## 1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność z Dokumentacją Projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

## 1.5 Materiały

Do wykonania robót określonych w punkcie 8.15.1.3 przewiduje się zastosowanie stali konstrukcyjnej, łączników i elektrod opisanych w części konstrukcyjnej dokumentacji projektowej.

## 1.6 Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w części pt. Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji

Do wykonania robót związanych z montażem przewiduje się wykorzystanie spawarek. Sprzęt powinien być kompletny, sprawny i zaakceptowany przez służby techniczne Inwestora.

## 1.7 Transport

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w części pt. Wymagania ogólne.

Używane pojazdy poruszające się po drogach publicznych powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego.

## 2 Wykonanie robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania i jakości robót podano w części pt.

Wymagania ogólne niniejszej specyfikacji

Należy zapewnić bezpieczeństwo pracy robotników oraz osób postronnych mogących znaleźć się w pobliżu miejsca (strefy) prac i, zgodnie z aktualnymi przepisami dotyczącymi bhp przy wykonywaniu robót budowlanych .

### 2.1 Zakres wykonywanych prac

- Przygotowanie materiałów
- Dostawa elementów z wytwórni
- Zabezpieczenie powłoki podkładowej antykorozyjnej
- Montaż elementów na śruby.
- Montaż elementów spawanych.
- Kotwienie elementów do podłoża.

Roboty należy wykonywać według wytycznych, zawartych w dokumentacji projektowej.

Roboty spawalnicze, wykonywane na placu budowy podlegają obowiązkowi rejestracji w Dzienniku Robót spawalniczych a miejsca ich wykonywania starannej kontroli po zakończeniu robót spawalniczych: po 0,5 h, po 2 h i po 4 h od momentu zakończenia robót.

### 2.2 Kontrola jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w części pt. Wymagania Ogólne

Poszczególne etapy wykonania robót powinny być odebrane i zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru..

Fakt ten powinien znaleźć odzwierciedlenie odpowiednim wpisem do Dziennika Budowy  
Kontrola powinna obejmować:

- liczbę i wielkość połączeń,
- jakość połączeń metodami nieniszczącymi (VT, MT lub UT),
- geometrię poszczególnych elementów i całego układu,
- kontrolę uprawnień pracowników,
- kontrolę atestów , świadectw i certyfikatów,
- kontrolę zabezpieczenia antykorozyjnego,

Fakty te powinny znaleźć odzwierciedlenie odpowiednimi wpisami do Dziennika Budowy

Materiały przeznaczone do wbudowania muszą posiadać odpowiednie atesty oraz być zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Akceptacja polega na wizualnej ocenie stanu materiałów oraz udokumentowaniu jej wpisem do Dziennika Budowy.

### 2.3 Obmiar robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w części pt. Wymagania Ogólne niniejszej specyfikacji.

#### 2.3.1 Jednostka obmiarowa

Jednostki obmiarowe robót związanych z montażem:

Konstrukcji	- 1 kg i 1t,
balustrad i pochwytów	- 1 mb,

krat - m2.

W poszczególnych pozycjach obmiaru winny być ujęte wszystkie nakłady na roboty towarzyszące i pomocnicze: rusztowania, stemplowania, tymczasowe podpory i usunięcie i utylizacja odpadów

## 2.4 Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w części pt. Wymagania Ogólne niniejszej Specyfikacji.

Poszczególne etapy robót powinny być odebrane i zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru, po zgłoszeniu ich przez Wykonawcę Robót do odbioru. Odbiór powinien być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek bez hamowania postępu robót. Roboty poprawkowe Wykonawca wykona na własny koszt w terminie ustalonym z Inspektorem Nadzoru

Odbiory częściowe i końcowe należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w punkcie 5.6

Jeżeli wszystkie badania dały wyniki pozytywne, wykonane roboty należy uznać za zgodne z wymaganiami. Jeżeli chociaż jedno badanie dało wynik negatywny, wykonane roboty należy uznać za nie zgodne z wymogami norm i kontraktu. W takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest doprowadzić roboty do zgodności z normą i Dokumentacja Projektowa i przedstawić je do ponownego odbioru.

## 2.5 Przepisy związane

Warunki techniczne wykonania robót określają:

- PN-B-06200 Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
- Przepisy bhp i ppoż. przy robotach spawalniczych,
- Przepisy bhp przy montażu konstrukcji.