

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA  
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**BUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ  
KRUS W ŁOMŻY**

na działce o nr ewid 1065/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży, obręb  
206201\_1.0001, powiat Łomża, woj. Podlaskie

SST – B18  
ROBOTY ŚLUSARSKIE  
CPV 98395000-8

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót ślusarskich przewidzianych do wykonania w ramach robót budowlanych przy realizacji projektu pod nazwą „Budowa budynku na potrzeby siedziby placówki terenowej KRUS w Łomży”.

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.1.

### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie i montaż elementów ślusarskich:

- montaż balustrad/poręczy,
- montaż innych drobnych elementów konstrukcji stalowych/aluminiowych (m. in. konstrukcji wsporczej zadaszenia nad wejściem).

### **1.4. Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST - 00 „Wymagania ogólne”.

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z przedmiarem robót i poleceniami Koordynatora lub/oraz Inspektora nadzoru.

## **2. MATERIAŁY**

Do konstrukcji stalowych stosuje się wyroby stalowe oraz aluminiowe. Składowanie wyrobów ślusarki stalowej podano w ST – 00.

Każda partia materiału dostarczona na budowę przed jej wbudowaniem musi uzyskać akceptację Koordynatora lub/i Inspektora Nadzoru.

Elementy dostarczone na budowę podlegają odbiorowi pod względem zgodności z projektem i wytycznymi, zgodności z atestem wytworni, jakości wykonania z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji (jakości powłok antykorozyjnych – jeśli występują).

Odbiór konstrukcji oraz ewentualne zalecenia co do sposobu naprawy powstałych uszkodzeń w czasie transportu potwierdzić należy wpisem do dziennika budowy.

### **3. SPRZĘT**

Do wykonania i montażu ślusarki może być użyty dowolny sprzęt.

### **4. TRANSPORT**

Każda partia wyrobów powinna zawierać wszystkie elementy przewidziane w przedmiarze robót lub odpowiednią normą. Elementy do transportu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Mogą być one przewożone dowolnym środkiem transportu. Należy zabezpieczyć je przed uszkodzeniem, przesunięciem oraz utratą stateczności.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić możliwość mocowania elementów oraz jakość dostarczonych elementów do wbudowania. Ich osadzenie powinno być zgodnie z dokumentacją techniczną lub instrukcją zaakceptowaną przez Inspektora nadzoru i/lub Koordynatora. Elementy powinny być trwale zakotwione.

Powłoki malarskie (jeśli występują) powinny być jednolite, bez widocznych poprawek, śladów pędzla, rys i odprysków.

### **6. KONTROLA JAKOŚCI**

Badanie materiałów użytych na konstrukcję należy przeprowadzić na podstawie załączonych zaświadczeń o jakości wystawionych przez producenta stwierdzających zgodność z wymaganiami dokumentacji i normami państwowymi.

Badanie gotowych elementów powinno obejmować sprawdzenie wymiarów, wykończenia powierzchni, zabezpieczenia antykorozyjnego oraz połączeń konstrukcyjnych. Z przeprowadzonych badań należy sporządzić protokół odbioru.

Badanie jakości wbudowania powinno obejmować sprawdzenie stanu i wyglądu elementów pod względem równości, ustawienia w pionie i poziomie, sprawdzenie rozmieszczenia miejsc i sposobu mocowania, stan i wygląd wbudowanych elementów oraz ich zgodność z dokumentacją.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

Jednostką obmiarową balustrad/poręczy jest mb (metr bieżący), natomiast pozostałych elementów wchodzących w zakres robót ślusarskich – wg przedmiaru.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Wszystkie roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających lub ulegających zakryciu.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w specyfikacji ST - 00 „Wymagania ogólne”. Sposób płatności określa umowa o wykonanie robót budowlano – montażowych.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

PN-EN ISO 1101:2017-05 Specyfikacje geometrii wyrobów - Tolerancje geometryczne - Tolerancje kształtu, kierunku, położenia i bicia