

**ST 10.00.00 ROBOTY DEKARSKIE**

---

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej**

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót dekarских i blacharskich.

### **1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja Techniczna zawiera informacje oraz wymagania wspólne dotyczące wykonania i odbioru Robót, które zostaną zrealizowane w ramach zadania – **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI REJONOWEJ SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W KORONOWIE** – w zakresie robót dekarских

### **1.3. Określenia podstawowe**

**Określenia podstawowe** są zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami oraz z definicjami podanymi w ST-00.00 „Wymagania ogólne”.

### **1.4. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

1. Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w STT - 00 „Wymagania ogólne”.
2. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania Robót oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową i ST.

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Warunki ogólne stosowania materiałów**

Wszystkie materiały użyte do wykonywania robót dekarских muszą posiadać dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

### **2.2. Wymagania szczegółowe dla materiałów:**

Wymagania szczegółowe dla materiałów zawarte są w projekcie.

#### **2.2.1. Pokrycie dachowe**

Należy zastosować papy termozgrzewalne modyfikowane SBS o następujących grubościach:

2. papa podkładowa - min. 4 mm
3. papa wierzchniego krycia - min. 4,5 mm
4. rynny i rury spustowe z PCV

#### **2.2.2. Obróbki blacharskie**

Obróbki blacharskie – blacha stalowa powlekana gr. 0,55mm

#### **2.2.3. Orynnowanie**

Rynny dachowe i rury spustowe z blachy ocynkowanej.

## **3. SPRZĘT**

### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

1. Ogólne wymagania dotyczące Sprzętu podano w ST - 00 „Wymagania ogólne”.

## **4. TRANSPORT**

1. Ogólne wymagania dotyczące Transportu podano w ST - 00 „Wymagania ogólne”.

**ST 10.00.00 ROBOTY DEKARSKIE**

---

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady wykonania Robót**

1. Ogólne wymagania dotyczące wykonania Robót podano w ST - 00 „Wymagania ogólne”.

### **5.2. Kolejność robót**

Montaż haków rynnowych należy wykonać przed zamocowaniem obróbek blacharskich. Rozstaw haków wg instrukcji producenta systemu rynnowań. Uchwyty do rur spustowych mocować po wykonaniu robót dociepleniowych. Rury spustowe podłączyć do istniejącej instalacji deszczowej i wyposażać w rewizje pionowe lub poziome.

Pokrycie papowe należy wykonać w dwóch etapach. Ułożyć papę podkładową. Następnie przy pomocy palników ułożyć warstwę nawierzchniową. Na murkach ogniowych i kominach należy wykonać obróbki z papy termozgrzewalnej.

Układanie papy termozgrzewalnej na istniejącym pokryciu papowym należy poprzedzić odpowiednim przygotowaniem podłoża. W tym celu należy zdemontować wszystkie instalacje i zbędne urządzenia znajdujące się na dachu oraz usunąć ewentualne pęcherze w istniejącym pokryciu papowym.

### **5.3. Montaż rynnowania**

Niezależnie od systemu rynnowania montuje się przed ułożeniem pokrycia dachowego. Najczęściej nowe systemy wymagają zainstalowania, jako podłoża, pionowej deski przyokapowej. W tych przypadkach możliwy jest łatwy i estetyczny sposób montażu obróbek podrynnowej i nadrynnowej. Rynny dachowe należy montować ze spadkiem 2 – 5 mm/mb.

### **5.4. Montaż obróbek blacharskich**

1. Obróbki wiatrownicowe

Wysokość obróbki wiatrownicowej zależy od wysokości listwy krawędziowej lub krokwi. Jeśli wiatrownica typowa nie przykrywa krokwi, stosuje się wiatrownicę dzieloną. Korzystnym rozwiązaniem jest stosowanie, jako dodatkowej, wiatrownicy “b” (nietyp.). Takie rozwiązanie gwarantuje absolutną szczelność. Wiatrownice przytwierdza się do podłoża przy pomocy wkrętów co 80 – 100 cm.

2. Obróbki kalenicowe

Do dyspozycji użytkownika są kalenice baryłkowe oraz stożkowe. Kalenice mocuje się do pokrycia, w miejscach górnych fal, na co drugiej fali. Przed zamocowaniem, pod stopę kalenicy umieszcza się uszczelkę kalenicową. Końce kalenic zamykamy zakończeniami, które mocujemy do kalenic za pomocą popnitów.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Ogólne zasady kontroli**

1. Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości Robót podano w ST - 00 „Wymagania ogólne”.

### **6.2. Zakres badań prowadzonych w czasie budowy**

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu:

- szczelności pokrycia,
- prawidłowości wykonania obróbek z papy termozgrzewalnej,
- spadków rynnowania.

Należy sprawdzić zgodność rzeczywistych warunków wykonania robót z warunkami określonymi w Specyfikacji z potwierdzeniem ich w formie wpisu do dziennika budowy. Przy każdym odbiorze robót zanikających stwierdzić ich jakość w formie protokołów odbioru lub wpisów do dziennika budowy.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

1. Ogólne wymagania dotyczące obmiaru Robót podano w ST - 00 „Wymagania ogólne”.
2. Jednostką obmiaru jest:  
[m<sup>2</sup>] – powierzchnia pokrycia  
[m] – rynny i rury spustowe

**ST 10.00.00    ROBOTY DEKARSKIE**

---

**8.    ODBIÓR ROBÓT**

**8.1.    Ustalenia ogólne dotyczące odbioru robót**

1.    Ogólne wymagania dotyczące odbioru Robót podano w ST - 00 „Wymagania ogólne”.
2. Roboty wymienione w ST podlegają zasadom odbioru robót zanikających z wyjątkiem odbioru pokrycia.

**9.    PRZEPISY ZWIĄZANE**

1.    PN-61/B – 10245 - Roboty blacharskie budowlane z blachy stalowej ocynkowanej cynkowej Wymagania i badania techniczne przy odbiorze. Własności materiałowe blachy cynkowo-tytanowej
2.    Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych „Pokrycia dachowe. ITB, Warszawa, 2004.
3.    PN-EN 607:1999 „Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PCV. Definicje, wymagania i badania. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych „Pokrycia dachowe. ITB, Warszawa, 2004.