

## **STOLARKA**

Nazwa zamówienia: **Przebudowa budynku świetlicy sołeckiej**  
Obiekt: **Świetlica sołecka w Mostkach**  
Adres: **Mostki, gmina Sompolno**  
Zamawiający: **Miejsko Gminny Ośrodek Kultury w Sompolnie**  
Adres: **62-610 Sompolno, ul. Gimnazjalna 9**  
Nazwa i kod robót: **45421150-0 Instalowanie stolarki niemetalowej**  
Opracował: **inż. Paweł Sulkowski**

---

Konin, 3 czerwiec 2009 r.

### **1. Część ogólna.**

#### **Przedmiot.**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru montażu stolarki okiennej i drzwiowej.

#### **Zakres stosowania.**

Specyfikacja techniczna jest dokumentem przetargowym i kontraktowym.

#### **Zakres robót.**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie przy wykonywaniu robót opisanych w pkt. 1.1. Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności mające na celu wykonanie przedmiotu specyfikacji.

#### **Określenia podstawowe.**

Określenia podane w niniejszej specyfikacji są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST B.00.00.00 (Wymagania ogólne).

#### **Wymagania ogólne dotyczące robót.**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami inspektora nadzoru. Ogólne wymagania podano w ST B.00.00.00 (Wymagania ogólne) – pkt. 1.5.

### **2. Materiały.**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST B.00.00.00 (Wymagania ogólne) pkt. 2.

### **STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA PCV**

Okna powinny spełniać wymogi norm oraz wymagania szczegółowe podane poniżej. Wyrób powinien być dopuszczony do obrotu w budownictwie (profil oraz wszystkie elementy składowe).

Materiał.

Stolarkę wykonać z wysokoudarowego, wzmocnionego PCV.

Wykończenie.

Wyrób ostatecznie wykończony. Kolor biały.

Okucia.

Okucia obwiedniowe, spełniające wymagania Polskich Norm i aprobat COBR "Metalplast". Klamki aluminiowe, malowane proszkowo na kolor biały.

Szklenie.

Szyba zespolona 4/16/4. W oknach wg zestawienia – szkło bezpieczne P2

Wypożyczenie dodatkowe – nawiewniki higrosterowalne

Wymagania szczególne dla stolarki.

- współczynnik przenikania ciepła (cały wyrób):  $U \leq 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ ,
- infiltracja powietrza  $a = 0.5 - 1.0 \text{ m}^3/\text{m h da Pa}^{2/3}$ ,
- izolacyjność akustyczna  $R_w \geq 30 \text{ dB}$ .
- geometria, otwieranie – wg rysunku zestawieniowego.

### **DRZWI WEWNĘTRZNE.**

#### **Drzwi wewnętrzne – płytowe w naturalnej okleinie**

Drzwi wewnętrzne płytowe. Ramy skrzydeł wykonane z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej, drewnopochodnej, otworowej, wykończone okleiną naturalną z lakierem wodnym odpornym na UV

Wyposażenie drzwi – wg zestawienia.

Ościeżnice wewnętrzne, regulowane, „obejmujące” (do różnych szerokości muru – patrz zestawienie), z płyty wiórowej drewnopochodnej pokrytej okleiną jak skrzydła drzwiowe.

#### **Drzwi antywłamaniowe**

Drzwi wewnętrzne drewniane, antywłamaniowe (klasy „C”), o izolacyjności akustycznej  $R_w = 32\text{dB}$ . Ramy skrzydeł wykonane z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej, drewnopochodnej, wzmocnionej prętami stalowymi. Poszycie skrzydeł stanowi płyta dwuwarstwowa wykonana z blachy aluminiowej i płyty HDF, pokrytej okleiną naturalną. Ramiak zewnętrzny okleinowany w kolorze skrzydła.

Ościeżnica kątowa z blachy stalowej ocynkowanej (grub. 1,2 mm), malowana proszkowo.

#### **Drzwi wewnętrzne - metalowe.**

Płyta drzwiowa grub. 40 mm, z trójsronną przylgą, ścianki drzwi wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej grub. 0,6 mm. Wypełnienie mikrowęzłowe, sklejone na całej powierzchni ze ściankami stalowymi. Powierzchnia zewnętrzna malowana proszkowo na kolor biały.

Ościeżnica metalowa kątowa (w komplecie z płytą drzwiową), z blachy stalowej ocynkowanej (grub. 1,5 mm), malowana proszkowo na kolor biały, z uszczelką amortyzującą na trzech krawędziach i przyspawanymi kotwami montażowymi.

### **3. Sprzęt.**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST B-00.00.00 Wymagania ogólne pkt. 3.

Sprzęt używany do robót objętych specyfikacją powinien spełniać wymagania obowiązujące w budownictwie ogólnym, wymagania BHP i być sprawny. Sprzęt podlega kontroli przez osoby odpowiedzialne za BHP. Osoby obsługujące sprzęt winny być odpowiednio przeszkolone.

### **4. Transport.**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST B-00.00.00 Wymagania ogólne pkt. 4.

Materiały stosowane w przedmiocie niniejszej specyfikacji powinny być przewożone w sposób zapewniający uniknięcie trwałych odkształceń oraz zgodnie z BHP i przepisami ruchu drogowego.

### **5. Wykonywanie robót.**

Ogólne wymagania dotyczące wykonywania robót podano w ST B-00.00.00 Wymagania ogólne pkt. 5.

Zakres i technologia robót opisana jest w dokumentacji projektowej (opis i rysunki).

Obowiązkiem wykonawcy jest dokładny pomiar otworów,. Okna powinny posiadać odstęp od ościeży murowanych po 15 – 20 mm z każdej strony.

Kotwy do montażu okien – stalowe średnicy 10 mm  $l = 180\text{ mm}$  – kotwienie poprzez profil okienny, długość zakotwienia w murze min. 70 mm.

Sposób montażu winien być ustalony na podstawie wytycznych producenta stolarki. W przypadku braku wytycznych kotwy montować po obwodzie na każdej krawędzi (pierwsze mocowanie w odległości do 15 cm od krawędzi, maksymalny rozstaw kotew 70 cm).

Uszczelnienie styków z murem – pianka montażowa. Od zewnątrz uszczelnienie silikonem dekarским styków z ościeżami.

Ościeżnice drzwiowe mocować po zakończeniu robót tynkarskich. Środek ościeżnicy pokrywać się musi z osią otworu drzwiowego. Po wypionowaniu ościeżnicy należy ją zaklinować a następnie przymocować mechanicznie kotwami i uszczelnić pianką montażową – rozstaw kotew mocujących wg instrukcji producenta.

### **6. Kontrola jakości robót.**

6.1 Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w ST B-00.00.00 Wymagania ogólne pkt. 6.

6.2 Badania przed przystąpieniem do robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca sprawdza zakończenie robót przygotowawczych, sprawdza dostarczone materiały (jakość, zgodność z dokumentacją i ST).

6.3 Badania w czasie robót.

W czasie wykonywania robót Wykonawca sprawdza i na bieżąco kontroluje jakość prac – odchyłki i tolerancje.

6.4 Badania w czasie odbioru.

Badania w czasie odbioru winny umożliwić ocenę wszystkich wymagań, a w szczególności:

- zgodność z dokumentacją projektową,
- jakość zastosowanych materiałów,
- prawidłowość montażu.

### **7. Obmiar robót.**

7.1 Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST B-00.00.00 Wymagania ogólne pkt. 7.

7.2 Jednostki i zasady obmierowania.

Jednostki miary i zasady przedmiarowania podane są we właściwych katalogach nakładów rzeczowych opisanych w przedmiarze robót.

### **8. Odbiór robót.**

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST B-00.00.00 Wymagania ogólne pkt. 8.

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania (z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji) wg pkt. 6 dały wynik pozytywny.

Wymagania przy odbiorze.

Sprawdzeniu podlega:

- zgodność z dokumentacją projektową i SST,
- rodzaj i jakość zastosowanych materiałów (certyfikaty i deklaracje wg 6.7 ST B 00.00.00):
  - profil,
  - wkłady szybowe,
  - okucia,
  - nawiewniki,
  - drzwi
- prawidłowość montażu,
- kompletność wyposażenia,
- sprawne działanie okuć,
- szczelność połączeń stolarki ze ścianą.

Odbiór.

Dopuszczalne odchylenia krawędzi okien i drzwi w poziomie – 1 mm/ 1mb i nie więcej niż 3 mm na całości,

Dopuszczalne odchylenia krawędzi okien i drzwi w pionie – 1 mm/ 1mb i nie więcej niż 3 mm na całości,

Różnice wymiarów po przekątnych nie powinny być większe od:

- 2 mm przy długości przekątnej do 1 m,
- 3 mm przy długości przekątnej do 2 m,
- 4 mm przy długości przekątnej powyżej 2 m,

#### 9. Podstawa płatności.

Ogólne wymagania dot. podstawy płatności podano w ST B-00.00.00 Wymagania ogólne pkt. 9.

Podstawą rozliczenia finansowego jest protokół odbioru częściowego danego elementu robót.

Wysokość wynagrodzenia wynika z podpisanej umowy i oferty Wykonawcy.

Ustala się wynagrodzenie ryczałtowe.

#### 10. Przepisy związane.

Ustawa z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Normy:

PN-B-10085:2001	Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Wymagania i badania.
PN-72/B-10180	Roboty szklarskie. Warunki i badania techniczne przy odbiorze.
PN-78/B-13050	Szkoło płaskie walcowane.
PN-75/B-94000	Okucia budowlane. Podział.
PN-B-30150:97	Kit budowlany trwale plastyczny.
BN-67/6118-25	Pokosty sztuczne i syntetyczne.
BN-82/6118-32	Pokost lniany.
PN-C-81901:2002	Farby olejne do gruntowania ogólnego stosowania.
PN-C-81901:2002	Farby olejne i ftalowe nawierzchniowe ogólnego stosowania.
BN-71/6113-46	Farby chemoutwardzalne na stolarkę budowlaną.
PN-C-81607:1998	Emalie olejno-żywiczne, ftalowe modyfikowane i ftalowe kompolimeryzowane styrenowane.

Album typowej stolarki okiennej i drzwiowej dla budownictwa ogólnego B-2-1 (PR 5) 84.

Stolarka budowlana. Poradnik-informator. BISPROL 2000.