



**KONSTRUKTOR**  
biuro projektowe

Biuro Projektowe KONSTRUKTOR  
39-200 Dębica, ul. Czwartaków 19,  
tel. 601 53 45 45, fax 14 690 81 99  
www.bpkonstruktor.pl

Inwestor:	<b>SĄD REJONOWY w DĘBICY</b> <b>39-200 DĘBICA, UL. SŁONECZNA 3</b>
<b>WYKONANIE ZABEZPIECZENIA POWIERZCHNI W HALLU POPRAZ ZASTOSOWANIE PRZEGRÓD ALUMINIOWO - SZKLANYCH</b>	
<b>SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT</b>	
Lokalizacja	<b>39-200 DĘBICA, UL. SŁONECZNA 3</b> <b>DZIAŁKA NR EW. 33/5</b>
Opracowanie:	mgr inż. Wojciech Wolak Upr. PDK/0082/POOK/04

Maj 2011

## **1. Część ogólna.**

### **KODY CPV:**

**28112330-2 Konstrukcje aluminiowe**

**45000000-7 Roboty budowlane**

#### **1.1 Przedmiot.**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru Robót pt „ **WYKONANIE ZABEZPIECZENIA POWIERZCHNI W HALLU POPRZEZ ZASTOSOWANIE PRZEGRÓD ALUMINIOWO – SZKLANYCH**”.

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

Specyfikacja techniczna jest dokumentem przetargowym i kontraktowym.

#### **1.3 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.

Specyfikacja dotyczy:

- zabudowy hallu o dwa pomieszczenia ze ścian aluminiowych - przeszklonych

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

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami inspektora nadzoru.

## **2. Materiały.**

### **2.1 Konstrukcja aluminiowa ścian**

Konstrukcja ścian zabudowy wykonana jako aluminiowa tzw zimna przeszklona według rysunku dokumentacji technicznej. Ilość szyb przeszklenia – 1. Kolor zabudowy szary

*lub inny uzgodniony z inspektorem nadzoru inwestorskiego. Zabudowa części dolnej (nieprzeszkłonej) w kolorze ram aluminiowych.*

## **2.2 Lada**

*Wykonana z aluminium lub innego materiału uzgodnionego z inspektorem nadzoru inwestorskiego. Wysokość i wymiary według dokumentacji technicznej. Kolor szary lub inny po wcześniejszym uzgodnieniu z inspektorem nadzoru inwestorskiego.*

## **3. Sprzęt.**

*3.1 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.**

*4.1 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.**

*5.1 Zakres i technologia robót opisana jest w dokumentacji projektowej (rysunek).*

*Obowiązkiem wykonawcy jest dokładny pomiar otworów.*

*5.2. Elementy powinny być osadzone zgodnie z dokumentacją techniczną lub instrukcją zaakceptowaną przez Inspektora.*

*5.3. Zamocowanie balustrady do podłoża winno być takie, aby pod działaniem siły min. 500 N przyłożoną prostopadle w najmniej korzystnym punkcie nie następowały trwałe odkształcenia balustrady. Balustrada i wszystkie połączenia szlifowane, matowe.*

## **6. Kontrola jakości robót.**

*6.1 Badania przed przystąpieniem do robót.*

*Przed przystąpieniem do robót Wykonawca sprawdza zakończenie robót przygotowawczych,*

*sprawdza dostarczone materiały*

*6.2 Badania w czasie robót.*

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

*6.3 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 Jednostki i zasady obmiarowania.*

*Jednostki miary i zasady przedmiarowania podane są we właściwych katalogach nakładów*

*rzeczowych opisanych w przedmiarze robót.*

## **8. Odbiór robót.**

*8.1 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.*

*8.2 Wymagania przy odbiorze.*

*Sprawdzeniu podlega:*

- zgodność z dokumentacją projektową i SST,*
- rodzaj i jakość zastosowanych materiałów (certyfikaty i deklaracje )*

## **9. Podstawa płatności.**

9.1 Podstawą rozliczenia finansowego jest protokół odbioru częściowego danego elementu robót.

9.2 Wysokość wynagrodzenia wynika z podpisanej umowy i oferty Wykonawcy.

9.3 Ustala się wynagrodzenie ryczałtowe.

## **10. Przepisy związane.**

10.1 Ustawa z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane

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

10.3 Normy:

- PN-80/M-02138. Tolerancje kształtu i położenia. Wartości.
- PN-B-06200 Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru.