

<b>OBIEKT</b>	<b>Budynek Sądu Rejonowego w Zambrowie</b>
<b>STADIUM</b>	<b>Wymiana stolarki okiennej</b>
<b>ADRES bud.</b>	<b>18-300 Zambrów ul. Wojska Polskiego 56</b>
<b>INWESTOT</b>	<b>Sąd Rejonowy w Zambrowie</b>
<b>AUTOR</b>	<b>inż. Fabian Okurowski</b>

## **ZAWARTOŚĆ TECZKI**

- 1. Opis techniczny**
- 2. Zestawienie stolarki – rys.**
- 3. Przedmiary**
- 4. Specyfikacja techniczna**

## OPIS TECHNICZNY

### Sąd Rejonowy w Zambrowie Dostawa i wymiana stolarki okiennej

#### 1. Charakterystyka robót:

- a/ Demontaż istniejących drewnianych skrzydeł okiennych wraz z ościeżnicą skrzynkową i wstawienie nowych z profilu PCV
- b/ Parapety wewnętrzne i zewnętrzne pozostaną istniejące.  
Po zdemontowaniu ościeżnicy j okiennej skrzynkowej powstanie od strony wewnętrznej przestrzeń pomiędzy parapetem wewnętrznym ,a nowo zainstalowanym oknem , którą należy wypełnić nowym paskiem parapetu (przykryć nakładką z twardego PCV )
- c/ Nowe okna o kształcie profilu okien z PCV już zainstalowanych w sali rozpraw na I piętrze

#### 2. Dane techniczne

- 1. a/ Dostawa i montaż okien z profili PCV minimum pięciokomorowego w kolorze białym zgodnie **zestawieniem:**
  - b/ szklenie pakietami szybowymi jednokomorowymi szkłem „antysol” w kolorze grafitowym z wypełnieniem przestrzeni międzyszybowej argonem o współczynniku  $k \leq 1,0$   
Natomiast pakiet szybowy w oknach (szczyt budynku od południa) należy zastosować szkło przeciwsłoneczne (refleksyjno-absorbcyjne)
  - c/ dla skrzydeł uchylnych przewidzieć funkcję rozszczelnienia z blokadą błędnego położenia klamki.  
Okna na klatce, korytarzu i w łazienkach z klamką zamykaną na klucz
  - d/ naprawa uszkodzonych podczas wymiany okien ościeży wewnętrznych i zewnętrznych
  - f/ skrzydła otwierane z blokadą kąta otwarcia
  - g/ w pakiecie szybowym w skrzydłach należy zamontować szprosy aluminiowe w kolorze okna
  - h/ W oknach na I piętrze w skrzydle uchylno rozwieranym zainstalować moskitiery ramowe z profili aluminiowych

## **2. Uwaga**

a/ wszystkie roboty wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych

b/ Zastosowane materiały powinny spełniać wymogi art. 10 Prawa Budowlanego

**c/ przed przystąpieniem do robót sprawdzić z natury wymiary otworów**

**Opracował: .....**

