

MIASTO SŁAWNO  
Urząd Miejski w Sławnie  
ul. M. Curie-Skłodowskiej 9  
76-100 Sławno

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy: ZW.271.2.2022

Nazwa zadania: pn. „**Przebudowa i przystosowanie budynków przy ul. Kossaka 31 w celu stworzenia obiektów użyteczności publicznej – wymiana stolarki okiennej i drzwiowej**”

W dniu 23 lutego 2022 r. do zamawiającego wpłynęły od wykonawcy pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający publikuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie nr 1

Zwracamy się z zapytaniem odnośnie współczynnika przenikalności ciepła dla drzwi z pozycji DZ1 w budynku B (drzwi przesuwne). W uwagach jest podany współczynnik  $< 1.3$ , a w odpowiedziach producentów uzyskujemy maksymalnie 1.4.

Zwracamy się z prośbą o podanie producenta takiej stolarki która spełni te wytyczne.

### Odpowiedź nr 1

***Stolarkę okienną PCV i stolarkę drzwiową aluminiową należy wykonać o parametrach zamieszczonych poniżej:***

#### BUDYNEK „A”

##### Stolarka okienna

**Pomieszczenie nr 2.14, 2.15, 2.16, 2.18, 2.21, 2.20 wymiar w świetle muru 210x175 (cm)  
- 22 szt**

Parametry techniczne stolarka nowa z PCV okna uchylno-rozwierne, okucia i rama w kolorze białym. Parametry techniczne: 7-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego, w klasie A o głębokości zabudowy min 82 mm. Maksymalna grubość szklenia 48 mm w układzie-3 szybowym: pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła  $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , bezpiecznych, antywłamaniowych- szyby co najmniej P4A wg normy PN-EN 356.Okucia z dwoma zaczepami antywyważeniowymi w powłoce Silber-Look oraz liniowe zagłębienia na zasuwnicach i opcjonalnie dostępne zawiasy ukryte we wrębie okuciowym; rozwiązania w klasie antywłamaniowej RC 2 oraz RC 2N, okno wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki i podnośnik skrzydła\*, mikrowentylacja w rozwórce. Okno powinny być wyposażone w system potrójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM i centralne ze spienionego EPDM. Izolacyjność termiczna maksymalna

wartość współczynnika przenikania ciepła  $U$  [ $W/(m^2K)$ ]:-  $U = 0,90 W/(m^2K)^*$  dla całego okna -wymagania WT21 z pakietem szybowym wypełnionych argonem.

**Pozostała stolarka okienna wymiar w świetle muru 210x175 (cm) - 95 szt.**

**- wymiar w świetle muru 60x175 (cm) - 1 szt - okno uchylne**

Parametry techniczne stolarka nowa z PCV okna uchylno-rozwierne, okucia i rama w kolorze białym. Parametry techniczne: 7-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego, w klasie A o głębokości zabudowy min 82 mm. Maksymalna grubość szklenia 48 mm w układzie -3 szybowym: pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła  $U_g = 0,5 W/(m^2K)$  okno wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki i podnośnik skrzydła\*, mikrowentylacja w rozwórce. Okno powinny być wyposażone w system potrójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM i centralne ze spienionego EPDM. Izolacyjność termiczna:maksymalna wartość współczynnika przenikania ciepła  $U$  [ $W/(m^2K)$ ]:-  $U = 0,90 W/(m^2K)^*$  dla całego okna - wymagania WT21 z pakietem szybowym wypełnionych argonem.

## **UWAGA : OKNA OTWIERANE Z POZIOMU PODŁOGI**

### **Stolarka drzwiowa- budynek A**

**Witryna wejściowa wymiary w świetle muru: 614X 277(cm) – 1 kpl**

Witryna z profil aluminiowych, ze szkłem bezpiecznym podwójnym lub potrójnym. Stolarka w kolorze RAL 7016. Współczynnik przenikalności cieplnej  $U_{maks} = 1,3 W/m^2K$ . Próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły). Drzwi wyposażone w zamek patentowy zgodny z polską normą PN-90/B-92270, drzwi wyposażone w samozamykacz. Witryna wysokość 2,06 m, naświetle wysokość 0,71m, układ zestawu witryna szer. 115 cm+115cm+skrzydło 132cm+witryna 60cm +skrzydło 132cm+witryna 60cm - całkowita szerokość 614 cm, całkowita wysokość 277 cm.

**Witryna zewnętrzna -wejście DZ2- wymiary w świetle muru 175x206cm - 1 kpl**

Witryna z profil aluminiowych, ze szkłem bezpiecznym podwójnym lub potrójnym. Stolarka w kolorze RAL 7016. Współczynnik przenikalności cieplnej  $U_{maks} = 1,3 W/m^2K$ . Próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepły). Drzwi wyposażone w zamek patentowy zgodny z polską normą PN-90/B-92270, drzwi wyposażone w samozamykacz. Witryna zewnętrzna - wejście DZ2 - wymiary w świetle muru 175x206cm - 1 kpl.

**Drzwi zewnętrzne do piwnicy DPZ - wymiary w świetle muru 134,0x206cm – 1 kpl**

drzwi stalowe o współczynniku przenikalności cieplnej  $U_{max} = 1,3 W/m^2K$ , wręg przeciwwyważeniowy z wkładką termiczną, drzwi wyposażone w zamek patentowy zgodny z polską normą PN-90/B-90/B-92270, dwa pochwyt, samozamykacz elektrozaczep rewersyjny. W przypadku kiedy nie można zamontować elektrozaczepu, zamontować zworę elektromagnetyczną. Drzwi w kolorze RAL 7016.

### **BUDYNEK „B”**

#### **Stolarka okienna**

**Stolarka okienna o wymiarach w świetle muru 160x210 – 6 szt. i 160x100- 6 szt.**

Parametry techniczne stolarka nowa z PCV okna uchylno- rozwierne, okucia i rama w kolorze białym. Parametry techniczne: 7-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego, w klasie A o głębokości zabudowy min 82 mm. Maksymalna grubość szklenia 48 mm w układzie-3 szybowym: pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła  $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , okno wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki i podnośnik skrzydła\*, mikrowentylacja w rozwórce. Okna powinny być wyposażone w system potrójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM i centralne ze spienionego EPDM. Izolacyjność termiczna: maksymalna wartość współczynnika przenikania ciepła  $U \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$ :  $U = 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \* dla całego okna -wymagania WT21 z pakietem szybowym wypełnionych argonem.

### **Stolarka drzwiowa**

#### **Stolarka drzwi – o wymiarach w świetle muru 318x245 (cm) – 1kpl**

Witryna wejściowa z drzwiami przesuwными z profili aluminiowych, ze szkłem bezpiecznym podwójnym lub potrójnym. Stolarka w kolorze RAL 7016 Współczynnik przenikalności cieplnej  $U_{maks}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

#### **Brama do magazynu w świetle muru 245x244cm-1kmpł. - budynek B**

Brama stalowa dwuskrzydłowa z przekładką termiczną, ze stalowych kształtowników ocynkowanych, perforowanym łącznikiem stalowym z izolacją wełną mineralną  $U_d=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Brama pełna, malowana proszkowo RAL 7016. Zamek zasuwkowo-zapadkowy, wkładka patentowa.

#### **W załączeniu 5 rysunków stolarki.**

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

BURMISTRZ

(-) dr inż. Krzysztof Marek Frankenstein

Do wiadomości:

- 1) Pytający
- 2) strona internetowa: <http://um.slawno.ibip.pl/public/catalog/?id=236220&idCatalog=395587>
- 3) miniPortal
- 4) a/a