

Wejherowo dnia: 22.09.2017r.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 29 września 2017r. do godziny 10.00. Otwarcie ofert odbędzie się tego dnia o godzinie 10.10.

1. *Czy rysunki inwentaryzacyjne traktować jako wykonawcze.*

Odpowiedź:

Rysunki inwentaryzacyjne są jedynymi rysunkami poglądowymi.

2. *Jakiego drewna użyć do wykonania okien sosny czy drewna egzotycznego (mahoń jest pod ochroną), jeśli egzotyków to o jakiej min. gęstości na m3 (Chociaż egzotyki posiadają gorszy współczynnik cieplny dla okien).*

Odpowiedź:

Drewna sosnowego

3. *Proszę określić, czy w oknach nowych mają być okucia tradycyjne – rudry, czy też współczesne obwiedniowe.*

Opis w zestawieniu dotyczy okuć obwiedniowych, natomiast rysunki okuć zabytkowych – rudrowych.

Odpowiedź:

W nowych oknach zastosować okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia. Widoczne elementy okucia wykonać z mosiądzu.

4. *Czy w sformułowaniu “ Wewnętrzne skrzydła wymienić na nowe drewniane ze szkleniem szybą zespoloną z pustką wypełnioną argonem Współczynnik przenikania okna $U=0,9$ W/m K.” dotyczy wymiany samych skrzydeł czy wraz z ościeżnicą? (Jeśli samych skrzydeł wartość ta jest nie do uzyskania).*

Odpowiedź:

Można dokonać wymiany stolarki okiennej z zastrzeżeniem, że okna nowe należy wykonać jako okna zespolone trzyszybowe z dokładnym odwzorowaniem zewnętrznego widoku istniejącej stolarki, wraz z zachowaniem elementów ozdobnych i podziału okien, okucia obwiedniowe z możliwością rozszczelnienia, elementy widoczne mosiężne. Przed wykonaniem wszystkich okien należy wykonać okno wzorcowe wraz z kolorystyką na części ramy oraz propozycję okuć. Prototyp musi być zaakceptowany przez komisję złożoną z przedstawiciela Inwestora i Miejskiego Konserwatora Zabytków. Dopiero po wykonaniu ewentualnych poprawek i uzyskaniu aprobaty w/w komisji można będzie przystąpić do produkcji wszystkich okien.

5. *Dotyczy okien – renowacji.*

W celu uzyskania współczynnika $U=0,9$ W/m K, konstrukcyjnie nie będzie możliwe otwarcie skrzydeł zewnętrznych do środka (chodzi o ślemię), ze względu na przymus zastosowania podwójnego uszczelnienia, potrójnych szyb ($U_g = 0,7$ W/(m²K)) oraz profilu o grubości min. 78 mm.

Proszę o wskazanie rozwiązania, które połączy te dwa aspekty, wraz z rysunkami w DWG. lub korektę współczynnika.

(Skrzydła zewnętrzne po renowacji mogą osiągnąć min. $U=2,35$ W/m K, natomiast okna wewnętrzne dostosowane do skrzydeł istniejących zewnętrznych min. $U=1,38$ W/m K)

Odpowiedź: jak wyżej.

Wszystkie nowe okna muszą mieć współczynnik $U \leq 0,9$ W/m K.