

Dokumentacja Projektowa

Określenie rodzaju i zakresu robót budowlanych oraz uwarunkowań i lokalizacji ich wykonania

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane w zakresie montażu stolarki okiennej z PVC w budynku Publicznego Gimnazjum Nr 2 w Pionkach.
2. Zamówienie, w ramach dostawy oraz montażu stolarki okiennej z PVC do budynku Publicznego gimnazjum Nr2 przy ul. Słowackiego w Pionkach, obejmuje:
 - 1) demontaż starej stolarki okiennej oraz jej zagospodarowanie (utyliczacja) w swoim zakresie,
 - 2) montaż stolarki okiennej zgodnej z zestawieniem stolarki okiennej i drzwiowej, będącej załącznikiem nr 4 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia,
 - 3) montaż nawiewników naramowych sterowanych mechanicznie do wszystkich okien - ilość nawiewników 64 szt.,
 - 4) parapety wewnętrzne oraz okapniki zewnętrzne pozostają bez zmian. Podczas demontażu oraz montażu nowych okien należy zachować ostrożność, aby ich nie uszkodzić,
 - 5) naprawa ościeży zewnętrznych i wewnętrznych po przeprowadzonym montażu,
 - 6) malowanie ościeży wewnętrznych farbą akrylową nawierzchniową lub farbą olejną w kolorze istniejącym w pomieszczeniu,
 - 7) ewentualne wypełnienie przestrzeni między starym parapetem wewnętrznym a nową ościeżnicą okna (ze względu na różnicę w grubości starej ościeżnicy drewnianej i nowej z PVC) oraz montaż listwy narożnej maskującej (ćwierćwałek) z PVC lub drewnianej.
3. Wymagania stawiane dla montowanej stolarki okiennej:
 - 1) montaż 64 szt. okien z kształtowników z wysokoudarowego PCV w kolorze białym z nawiewnikami naramowymi (nawiewnik naramowy sterowany mechanicznie) w górnej części okna,
 - 2) profil okienny min. 5-komorowy o głębokości min 70 mm (parametry minimalne) wzmocniony kształtownikiem ze stali ocynkowanej, okucia obwiedniowe, skrzydła uchylnorozwierane z mikrowentylacją i blokadą obrotu klamki,
 - 3) szklenie: szyba zespolona ze szkła Termofloat 16x4x4 mm (w pomieszczeniu sali gimnastycznej dla 6 szt. okien o wymiarach 244cm x 212cm szyba wewnętrzna ze szkła bezpiecznego). Współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu max $U_{max} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 - 4) wymiary okien podane w zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej, będącej załącznikiem nr 4 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia są orientacyjne. Przed przystąpieniem do wykonania każdego okna należy dokonać własnych pomiarów. Szerokość i wysokość okien i drzwi musi być co najmniej równa szerokości i wysokości otworu w świetle ościeży zewnętrznych, jednak nie więcej niż 2 cm (po 1 cm z każdej strony).
4. **Uwaga: Jeżeli w SIWZ lub w innych dokumentach (projekt budowlany, przedmiar robót, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót) przy opisie przedmiotu zamówienia wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie w stosunku do określonych materiałów, urządzeń, itp. Zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, itp. równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane.**