

Dot. postępowania 2026/BZP 00128631 DPZ.271.06.2026

Dot. Postępowania na „wymianę 90 sztuk stolarki okiennej PVC w budynku Sanatorium Uzdrowskiego MEWA A, B, C, z obróbką wstępną i utylizacją zdemontowanej starej stolarki okiennej”.

Odpowiedzi na pytania do SWZ:

Pytania od potencjalnego wykonawcy:

1. Czy Zamawiający dopuszcza okna na profilach Klasy B z ramą minimum 80 mm ze środkową uszczelką i skrzydłem 80 mm i grubością ścianek zewnętrznych i wewnętrznych 2,5 mm?

Informuję że większość wiodących systemów okiennych na rynku np. REHAU, czy SCHUCO są właśnie w tej klasie. Norma PN- EN12608 z 2021 roku jest normą przestarzałą. Nowoczesne systemy nie bazują na grubości ścianek zewnętrznych czy wewnętrznych ,ale na statyce konstrukcji okna, termoizolacyjności oraz wodoszczelności. Dla przykładu wodoszczelność powyższych konstrukcji okien z profili REHAU wynosi 9A ,a państwo w SWZ podajecie 6A (parametr dość niski) . Po za tym premiujecie państwo jak najniższy współczynnik termoizolacyjności okien to również jest argument aby dopuścić powyższe profile ponieważ posiadają one przekrój 7 komorowy i możliwość uzyskania niskich

parametrów termicznych. Profile te mają również możliwość wypełniania komór substratem poliretanowym jeżeli nie można uzyskać pożądanego współczynnika np. przy małych gabarytach okna.

2. Czy Zamawiający określając profile ze środkową uszczelką ma na myśli profile okienne w zestawie rama/skrzydło jako 3 uszczelki ?

Zewnętrzna przylgowa , wewnętrzna uszczelniająca i wewnętrzna przylgowa. ?

3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie szprosów naklejanych na szybę obustronnie w kolorze profilu ?

Odpowiedź Zamawiającego:

1) Po weryfikacji stwierdzamy, że okna wykonane z profili klasy B z ramą i skrzydłem 80 mm, środkową uszczelką oraz grubością ścianek 2,5 mm, mogą być dopuszczone do realizacji zamówienia, pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w tym:

- wymagany współczynnik przenikania ciepła (U),
- wodoszczelność co najmniej na poziomie 6A,
- szczelność powietrzna i odporność na obciążenie wiatrem zgodnie z normami PN-EN 12207, 12208, 12210,
- wytrzymałość konstrukcji okien odpowiednia dla ich gabarytów.

Dodatkowo:

Profile klasy B są dopuszczalne dla okien o wymiarach mieszczących się w tabelach statycznych producenta profili, zapewniających odpowiednią sztywność przy obciążeniach wiatrowych i własnym ciężarze okna.

W przypadku dużych okien, drzwi balkonowych lub nietypowych przeszkleń, gdzie wymagania statyczne przekraczają możliwości klasy B, wykonawca musi zastosować profil klasy A lub inny system zapewniający wymaganą sztywność.

Prosimy o dołączenie odpowiednich certyfikatów i deklaracji zgodności CE, potwierdzających, że oferowane profile i okna spełniają powyższe wymagania.

2) Przez określenie „profil ze środkową uszczelką” w SWZ Zamawiający ma na myśli system okienny z trzema uszczelkami:

1. Zewnętrzna uszczelka przylgowa,
2. Środkowa uszczelka,
3. Wewnętrzna uszczelka przylgowa,

które razem zapewniają wymaganą wodoszczelność, izolacyjność cieplną i szczelność powietrzną.

Prosimy o uwzględnienie tego wymogu w oferowanym systemie okiennym.

3) Zamawiający dopuszcza zastosowanie szprosów naklejanych na szybę obustronnie, w kolorze dopasowanym do profilu.

Podkreślamy, że szprosy te mają wyłącznie charakter dekoracyjny i nie mogą zastępować konstrukcyjnego podziału skrzydeł okien, określonego w dokumentacji projektowej i SWZ. Wszystkie okna muszą zachować podział skrzydeł przewidziany w projekcie i odpowiadać wymaganiom funkcjonalnym.