



Integracyjne Centrum Dydaktyczno Sportowe
w Łomiankach

ul. Staszica 2, 05-092 Łomianki

tel. (0-22) 751 78 34, 751 04 74 fax (0-22) 751 59 15

www.icds.pl e-mail: icds@icds.pl

NIP: 118-17-12-732

INTEGRACYJNE CENTRUM DYDAKTYCZNO-SPORTOWE W ŁOMIANKACH

Łomianki, dn.26.04.2021r.

Znak sprawy: DA.26.2.2021

na stronę internetową

Dotyczy: postępowania pn.: **Remont balkonów i wymiana stolarki okiennej w bursie szkolnej przy ICDS.**

Informujemy, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło na podstawie art. 284 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy, treść pytania z wyjaśnieniami przekazuje Wykonawcom oraz zamieszcza na platformie zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/icds_lomianki

1) Jakiej szyby przyjęto w stolarence okiennej i drzwiowej?

Odpowiedź: Stolarka okienna PCV w obrębie całego budynku w kolorze ral 1003, profil 5 komorowy, głębokość zabudowy 82 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. Pakiet szybowy 4LE/16/4/16/4LE RS o współczynniku $k=0,6$ (EN 674), współczynnik U_w dla okna referencyjnego $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym – polimerowa TGI.

2) Z jakiej blachy, jakiej grubości obróbki blacharskie i parapety?

Odpowiedź: Obróbki blacharskie parapetów wykonać z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6 mm.

Parapety wewnętrzne z konglomeratu grubości 3cm.

3) Czy dopuszczalny jest gres techniczny na stopniach i okładzinach balkonów?

Odpowiedź: Nie.

Okładziny podłogowe balkonów (gres) zgodnie z poniższą specyfikacją:

Posadzki balkonów wraz z cokolikami i czołem balkonów należy wykończyć płytkami gresowymi z powierzchnią matową, strukturalną, antypoślizgową. Płytki o wymiarach 30x30 cm grub. 8,5 mm, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym. Gres ułożyć na klej wysokoelastyczny typu flex/flow ze spadkiem 1,5% od budynku. Spoiny o szerokości 4 mm wykonać fugą o wysokiej wytrzymałości na ścieranie, ściskanie i sole, wodoodporną w kolorze zbliżonym do koloru okładziny.

4) Prosimy o podanie parametrów papy?

Odpowiedź: Do ułożenia jedna warstwa papy termozgrzewalnej SBS na włókninie poliestrowej z posypką gr. min. 5,2 mm.

p.o. Dyrektora ICDS

Ewelina Kordek

Zastępca Dyrektora ICDS

Michał Karolak