

Dotyczy: Wymiana okien w elewacji zachodniej segmentów w SP3.

Firma EURO OKNA PLUS Sp. Z o.o. zwraca się z prośbą o wyjaśnienia:

1. W specyfikacji technicznej występują sprzeczne informacje dotyczące współczynnika U dla okna. Jest zapis, że współczynnik ten nie może przekraczać 1,3 W/m²K i jednocześnie na kolejnej stronie jest informacja że współczynnik U=1,3 W/m²K jest projektowany a dopuszczalny jest 1,5 W/m²K. Prosimy o wyjaśnienia.
2. Czy okna w ilości 7 sztuk należy zdemontować i przekazać Zamawiającemu, czy może trzeba w cenę oferty wliczyć montaż tych zdemontowanych okien?
3. Informujemy, że współczynnik wymaganych przez Zamawiającego szyb wynosi 1,1 W/m²K. Proszę o zmianę w dokumentacji zapisu współczynnika szyb na $k \leq 1,1$ W/m²K.
4. Czy w oknach, w których należy zamontować kraty zastosować szybę bezpieczną od wewnątrz i P4 od zewnątrz?

Z poważaniem

EURO OKNA PLUS
Spółka z o.o.
37-300 Leżajsk, ul. Mickiewicza 82 B
NIP 816-15-64-433 KRS 001742864
Zakład Produkcyjny w Sieniawie
ul. Czarnieckiego 28, tel./fax (016) 622 7041

Zakład Produkcyjny w Sieniawie ul. Czarnieckiego 28 tel./fax 016 622 70 41 www.eoplus.pl
eoplus@poczta.onet.pl

Szkoła Podstawowa Nr 3

Lubartów 18.03.13r.

im. Piotra Firleja

w Lubartowie

EURO OKNA PLUS

Sp. Z O.O.

Dotyczy: zapytanie do SIWZ Wymiana okien w elewacji zachodniej segmentów w SP3 w Lubartowie ul. 1- go Maja 66-74

Szkoła Podstawowa Nr 3 w Lubartowie uprzejmie udziela odpowiedzi na pytania:

1. Współczynnik nie może być większy niż 1,3 dla większego komfortu ciepła okna.
2. Stare okna sztuk 7 mają być zdemontowane, przeniesione i zabezpieczone w wyznaczone przez Nas miejsce.
3. Nowa norma mówi o współczynniku U.
4. Dopuszczamy zamontowanie szyby bezpiecznej od wewnątrz w przypadku zamontowania krat.

Z poważaniem

Marian Bober