



## GMINA SOMONINO

ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino, pow. Kartuszy, woj. Pomorskie

Tel. (058) 684-11-21; Fax. (058) 684-11-44

W3.271.1.01.2023.JB

Somonino dnia 15.03.2023 r.

### ZAINTERESOWANI

*/wszyscy/*

dotyczy: „Budowa przedszkola w Goręczynie wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zagospodarowaniem terenu”

W związku z pytaniami Wykonawców dotyczącymi w/w inwestycji Zamawiający przedstawia swoje stanowisko w poruszanych kwestiach oraz udziela odpowiedzi na postawione pytania:

**1. Pytanie:** Izolacja termiczna ścian zewnętrznych została zmieniona na styropian. Czy projektant przewidział strefy elewacji z wełny? Jeśli tak to proszę o ich zaznaczenie na rzucie.

**Odpowiedź:** Na obiekcie izolacji z wełny mineralnej nie przewiduje się.

**2. Pytanie:** Czy jest możliwość zastąpienie modułów fotowoltaicznych bezramkowych na ramkowe?

**Odpowiedź:** Należy zastosować moduły bezramkowe, które uniemożliwiają zbieranie się osadów/brudu w pobliżu ramki co skutkuje uszkodzeniem powierzchni modułu fotowoltaicznego. Moduły ramkowe dodatkowo narażone są na rozszczelnienie ramki i trwałe uszkodzenie modułu. Należy wykonać zgodnie z projektem.

**Poniżej pytania dotyczące stolarki okiennej.**

**3. Pytanie:** Prosimy o podanie cech dla szkła przypominając iż od kilku lat cechuje się je m.inn. parametrem "g" oraz innymi.

**Odpowiedź:** Należy wykonać zgodnie z projektem tj: Szkło bezpieczne zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ .

**4. Pytanie:** Nie określono budowy szkła ani wymaganej klasy szyb. Czy należy przyjmować także dla stolarki wewnętrznej (DW1,DW2) szyby zespolone jak podaje Zestawienie, a nie powinny to być szyby pojedyncze tak jak w DW2\*, DW3 ??

**Odpowiedź:** Szklenie drzwi wewnętrznych Dw należy wykonać zgodnie z zestawieniem.

**5. Pytanie:** Stolarka drzwiowa, występujące rozbieżności dot. wymaganego światła przejścia z wysokości. Zestawienie podaje je poprawnie tj. H=200cm podczas gdy na Rzutach jest widocznym jako H=210cm. Prosimy o potwierdzenie wymaganego Hsp dla tego Projektu.

**Odpowiedź:** Należy wykonać zgodnie z zestawieniem tj. światło przejścia H=200cm.

**6. Pytanie:** Okucia dla drzwi Zestawienie podaje je jako "ewakuacyjne" oraz bez tego zapisu. Czy mają to być okucia antypaniczne wg normy EN179 czy może EN1125 ?

**Odpowiedź:** Wszystkie drzwi na drogach ewakuacyjnych muszą być wyposażone w zamki ewakuacyjne-antypaniczne (nie chodzi tu o dźwignie antypaniczne). Zamki stosowane w drzwiach wewnętrznych i zewnętrznych na drogach ewakuacyjnych, muszą zapewnić natychmiastowe otwarcie skrzydła po naciśnięciu klamki lub dźwigni, bez potrzeby użycia klucza lub innego podobnego przedmiotu w czasie krótszym niż 1 sekunda. Natomiast same drzwi muszą być tak zaprojektowane, by mogły się natychmiast oraz bezkolizyjnie rozryglować i otworzyć zarówno od strony skrzydła czynnego, jak i biernego (w przypadku drzwi dwuskrzydłowych i ewakuacji dwoma skrzydłami). Drzwi dwuskrzydłowe dodatkowo powinny mieć dobrane odpowiednie proporcje szerokości skrzydła czynnego do biernego w zależności od użytego rodzaju okuć, by nie powodowały klinowania się skrzydeł, w przypadku otwarcia skrzydła biernego w pierwszej kolejności.

**7. Pytanie:** Czy na budynku będzie występować System Oddymiania SSP ? Brak jest określonych cech dla stolarki okiennie-drzwiowej które mogłyby na to wskazywać.

**Odpowiedź:** Ponieważ budynek jest jednokondygnacyjny to nie posiada systemu oddymiania. W budynku natomiast zaprojektowano system SSP zgodnie z projektem branży elektrycznej.

**8. Pytanie:** Witryny OW1 w klasie EI15(30) zaś występujące w nich drzwi bez odporności ogniowej. Prosimy o potwierdzenie.

**Odpowiedź:** Potwierdzam - w witrynie Ow1, ścianka wewnętrzna w klasie EI15 zaś występujące w nich drzwi bez odporności ogniowej.

**9. Pytanie:** Uwagi dot. np.montażu są również powielanymi dlatego prosimy o potwierdzenie wymagania stosowania taśm EPDM dla stolarki wewnętrznej DW2.

**Odpowiedź:** Obwodowe uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha EPDM dotyczy jedynie konstrukcji zewnętrznych.

**10. Pytanie:** W związku ze zmianą typu okien czy zmianie także ulega ich kolorystyka oraz struktura powierzchni okien ? Czy ten kolor miałby być obustronny czy jednostronny (od wewnątrz białe) ?

**Odpowiedź:** Kolorystyka oraz struktura powierzchni okien jak w projekcie pierwotnym.

Wójt Gminy Somonino

/-/Marian Kowalewski