



Grudziądz, 25 marzec 2021 r.

IZP-I.271.2.2021

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu w postępowaniu pn. „**Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń budynku szkolnego przy ul. Paderewskiego 10 na potrzeby przedszkola**”.

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1.

W architekturze, w zakresie projektowanych prac na stronie nr 30 ujęto: „Montaż płyt Fermacell 2E221 (2x12,5MM) na deskach na I piętrze”, a na stronie nr 35 w opisie przyjętych rozwiązań budowlanych konstrukcyjnomateriałowych: „Na deskach ułożyć płyty Fermacell” (brak informacji o podwójnej warstwie jak powyżej). Prosimy zatem o doprecyzowanie, czy płyty Fermacell mają być położone jeden raz czy 2 razy?

Odpowiedź:

W projekcie przyjęto przykładowe rozwiązanie okładziny stropu nad parterem od góry wg systemu Fermacell – suchy jastrych – symbol 2E22 . W systemie tym płyty jastrychowe Farmacell składają się z dwóch niepalnych płyt o grubości 12,5 cm, fabrycznie sklejonych ze sobą z przesunięciem względem siebie tworząc zakładkę o szerokości 5 cm. **Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych**

Kryteria równoważności:

- płyty niepalne,
- klasa odporności ogniowej min REI60/RE120,
- max ciężar 0,30 kN/m²
- dopuszczalne obciążenie punktowe min. 3 kN

Pytanie 2.

Czy ściany działowe systemowe np. typu REGIPS wykonać jako płyty GKF?

Odpowiedź:

Ściany kanałów oddymiających nad klatką schodową wykonać jako systemowe z płyt gipsowych wg dowolnego systemu np. wg załącznika – str. 82-2.

Kryteria równoważności:

- Klasa odporności ogniowej min. REI 60
- masa max 30 kg/m²

Pozostałe ścianki działowe lekkie nie wymagają zastosowania płyt GKF

Pytanie 3.

Prosimy o podanie zestawienia stolarki drzwiowej.

Pytanie 4.

Jakie ościeżnice mają być zastosowane?

Odpowiedź 3 i 4:

Wszystkie drzwi zejścia do piwnicy, drzwi do pomieszczenia węzła cieplnego, drzwi z klatki schodowej na poddasze powinny być dymoszczelne, z samozamykaczami, w odpowiedniej klasie odporności ogniowej – szczegóły patrz część rysunkowa i załączona Ekspertyza Bezpieczeństwa Pożarowego.

Pozostałe drzwi wewnętrzne typowe płycinowe. Drzwi do pomieszczeń sanitarnych, zmywalni, aneksu kuchennego z otworem nawiewnym w dolnej części zgodnie z wymogami normowymi.

Ościeżnice w drzwiach „ogniowych” jak w systemowym komplecie tych drzwi.

Ościeżnice w pozostałych drzwiach drewniane (wyklucza się stosowanie ościeżnic z konglomeratu MDF).

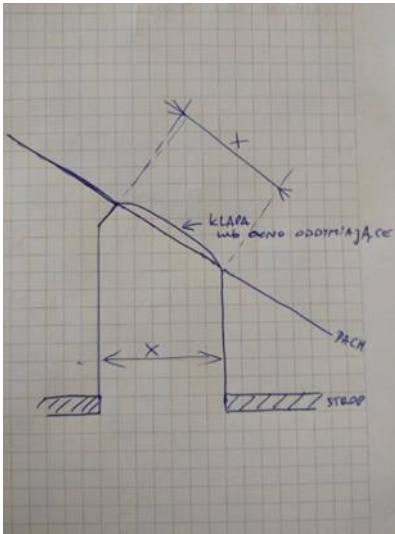
Pytanie 5.

Jaka ma być wielkość otworów dymowych nad klatką schodową i w jakiej ilości (sztuki)?

Odpowiedź:

Przekrój wewnętrzny kanału oddymiającego nad klatką schodową jak wymiary geometryczne klapy dymowej (114x140 cm). Ilość kanałów: 4 szt.

Szkic dotyczący gabarytu kanału:



Pytanie 6.

Jaki rodzaj farb zastosować do robót malarskich ?

Odpowiedź:

Ściany wewnętrzne i sufity malować farbami lateksowymi akrylowo – kompozytowymi odpornymi na zmywanie. W pomieszczeniach mokrych ściany i sufity malować farbami akrylowymi przeznaczonymi do pomieszczeń mokrych.

Ściany szybu windowego wewnątrz pomalować zgodnie z wytycznymi producenta dźwigu farbą białą niepyłącą.

Kolorystyka – wg wskazań Użytkownika

/-/ Prezydent Grudziądz