

Mosina, 03 Luty 2026 r.

Numer sprawy: OR-BR.0003.218.2026

Data wpływu: 5.02.2026 r.

**Sz.P.
Ziemowit Małąg
Przewodniczący Rady
Miejskiej w Mosinie**

W odpowiedzi na Pana pismo OR-BR.003.21.82026 z dnia 26.01.2026r. przekazujące interpelację radnego Pana Mateusza Fabisiaka z dnia 23.01.2026r. dotyczącą realizacji inwestycji „Przebudowy i rozbudowy przedszkola nr 3 w Mosinie przy ul. Topolowej 6, etap 1” poniżej przedstawiam wyjaśnienia w zakresie poruszonych kwestii:

Ad. 1, 2

W części pomieszczeń, w których zgodnie z projektem należało ułożyć glazurę na ścianach, ułożono wykładzinę PVC o parametrach zgodnych z projektem budowlanym i zapewniających wymagania higieniczno – sanitarne.

Ściany na korytarzach wykonano zgodnie z dokumentacją projektową (farba lateksowa).

Ad. 3

W załączeniu przesyłamy kartę materiałową materiału nr 27. Z uwagi na brak zmian w zakresie rozwiązań projektowych nie zachodziła konieczność uzyskania opinii Projektanta. Zastosowana wykładzina spełnia wymagania określone w projekcie budowlanym oraz charakteryzuje się parametrami technicznymi przewyższającymi parametry wykładziny ściiennej przewidzianej w dokumentacji projektowej.

Ad.4

Podczas realizacji przedmiotowego zadania, zastosowano wynikający z projektu budowlanego bezspoinowy system ocieplenia z wełny mineralnej wraz z samoczyszczącym tynkiem silikonowym. Zastosowany system zachowuje wymagane parametry techniczne systemu ocieplenia określone w dokumentacji projektowej.

Ad. 5

W załączeniu przesyłamy kartę materiałową materiału nr 15. Z uwagi na brak zmian w zakresie rozwiązań projektowych nie zachodziła konieczność uzyskania opinii Projektanta. Zastosowany system ocieplenia spełnia wymagania określone w projekcie budowlanym oraz charakteryzuje się parametrami technicznymi przewidzianymi w dokumentacji projektowej.

Ad. 6

W załączeniu przesyłamy kartę materiałową materiału nr 20. Z uwagi na brak zmian w zakresie rozwiązań projektowych nie zachodziła konieczność uzyskania opinii Projektanta. Zastosowana wykładzina spełnia wymagania określone w projekcie budowlanym oraz charakteryzuje się parametrami technicznymi przewidzianymi w dokumentacji projektowej.

Ad. 7

Podczas realizacji przedmiotowego zadania zastosowano wykładzinę akustyczną o parametrach technicznych przewyższających rozwiązanie projektowe, w szczególności w zakresie właściwości akustycznych oraz izolacyjności od dźwięków uderzeniowych.

Ad. 8

W załączeniu przesyłamy kartę materiałową materiału nr 21. Z uwagi na brak zmian w zakresie rozwiązań projektowych nie zachodziła konieczność uzyskania opinii Projektanta. Zastosowana wykładzina akustyczna spełnia wymagania określone w projekcie budowlanym oraz charakteryzuje się parametrami technicznymi przewidzianymi w dokumentacji projektowej.

Ad. 9

Zastosowanie płyt styropianowych EPS zamiast płyt XPS w posadzce na gruncie stanowi zmianę równoważną, nie pogarszającą przyjętych rozwiązań projektowych. Dobór materiału EPS o odpowiednich parametrach wytrzymałościowych i izolacyjnych zapewnia spełnienie wszystkich wymagań technicznych określonych w dokumentacji projektowej, w szczególności w zakresie izolacyjności cieplnej oraz nośności posadzki. Zastosowany materiał został dobrany adekwatnie do rzeczywistych warunków pracy przegrody, co pozwoliło na zachowanie wymaganych parametrów użytkowych i trwałości rozwiązania, przy jednoczesnym zapewnieniu prawidłowej eksploatacji obiektu.

Ad. 10

W załączeniu przesyłamy kartę materiałową materiału nr 29. Z uwagi na brak zmian w zakresie rozwiązań projektowych nie zachodziła konieczność uzyskania opinii Projektanta. Zastosowany styropian spełnia wymagania określone w projekcie budowlanym oraz charakteryzuje się parametrami technicznymi przewidzianymi w dokumentacji projektowej.

Ad. 11

Zastosowana farba wewnętrzna lateksowa spełnia wymagania określone w projekcie budowlanym oraz charakteryzuje się parametrami technicznymi przewidzianymi w dokumentacji projektowej.

Ad. 12

W załączeniu przesyłamy kartę materiałową materiału nr 32. Z uwagi na brak zmian w zakresie rozwiązań projektowych nie zachodziła konieczność uzyskania opinii Projektanta. Zastosowana farba wewnętrzna lateksowa spełnia wymagania określone w projekcie budowlanym oraz charakteryzuje się parametrami technicznymi przewidzianymi w dokumentacji projektowej.

Ad. 13

W załączeniu karty materiałowe:
- masy szpachlowej
- gruntu pod farbę wewnętrzną

Ad. 14

W załączeniu karty materiałowe:
- płyt elewacyjnych
- armatury łazienkowej

Z poważaniem

/-/ Z up. Burmistrza Adam Ejchorst Zastępca Burmistrza

Załączniki:

1. Karty materiałowe

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a