

OPIS TECHNICZNY

1.0 Podstawa opracowania:

- zlecenie inwestora.

2.0 Źródła informacji i przepisy:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. z 15.06.2002 r. Nr 75 poz. 690).
- Inwentaryzacja wykonana 10 07 2017 r.

3.0 Przedmiot i zakres opracowania

Niniejsze opis dotyczy robót budowlanych branży konstrukcyjnej, których przeprowadzenie zaplanowano w korytarzu, na parterze budynku Szkoły Podstawowej w Zegrzu Pomorskim.

Roboty budowlane w zakresie branży konstrukcyjnej - przewidują:

- wykonanie ściany działowej z płyt gipsowo – kartonowych na rusztach z profili stalowych,
- montaż skrzydła drzwiowego wraz z ościeżnicą w przygotowanym otworze,
- osadzenie naświetla z profili pcw ponad drzwiami,
- malowanie emulsyjne ścian i sufitów - części korytarza i wydzielonego pomieszczenia.

Wyżej opisane roboty budowlane mają za zadania wydzielenie z części korytarza szkoły pomieszczenia biurowego o powierzchni użytkowej 11,86 m².

4.0 Opis zastosowanych rozwiązań konstrukcyjno – materiałowych

4.1 Ścianka działowa

Ścianka działowa z płyt gipsowo – kartonowych na ruszcie z profilu stalowych o szerokości 100 mm obłożona obustronnie. Wypełnienia z wełny mineralnej gr. 100 mm.

Wymiary ścianki 2,85 x 2,15 m. Płyty gipsowo – kartonowe zwykłe o gr. 12,5 mm.

4.2 Stolarka okienna

Okno pcw o wymiarach 0,90 x 2,85 m szklone szkłem bezpiecznym O2 (33.1). Do wykonania okien zastosować profile wielokomorowe w kolorze białym.

4.3 Stolarka drzwiowa

W otworze drzwiowym zastosować drzwi płytowe wewnętrzne okleinowane w kolorze drewna o współczynniku przenikania ciepła mniejszym od $U_{\text{max}} = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, produkowane w kompletach z ościeżnicami drzwiowymi (drewnianymi).

4.4 Wymalowania ścian i sufitów

Wymalowania wewnętrzne ścian i sufitów wykonać dwukrotnie farbami emulsyjnymi z zagruntowaniem tynków w kolorach jasnych (biel, jasny beż).