

Opis przedmiotu zamówienia

Wymiana posadzek w budynku Szkoły Podstawowej w Garczegorzu

1. Przedmiotem zamówienia jest wymiana posadzek w budynku Szkoły Podstawowej w Garczegorzu

2. Miejsce robót: Szkoła Podstawowa w Zespole Szkół im. Męczenników Marszu Śmierci KL Stutthof w Garczegorzu, Garczegorze 24a, 84-351 Nowa Wieś Lęborska.

3. Wymagania dotyczące robót przygotowawczych

- Po zerwaniu płytek PCV należy oczyścić podłoże, sprawdzić jego wytrzymałość, uzupełnić ubytki w płaszczyźnie. Słabe i wykruszone miejsca posadzki skuć i wykonać nową wylewkę cementową. W związku z wywinieciem na ścianę wykładziny należy odpowiednio przygotować podłoże ściennie na jej przyklejenie.
- Podłoże musi być zawsze twarde, wypoziomowane suche i gładkie, nie zabrudzone farbą, gipsem, olejem lub inną substancją, która może wpływać na klejenie wykładziny. Rysy i szczeliny powinny być wypełnione odpowiednim materiałem.
- Przed rozpoczęciem wykonywania wylewki samopoziomującej, należy ocenić jakość podkładu – twardość i wytrzymałość mechaniczną. Należy również pamiętać, że dobierając parametry techniczne wylewki samopoziomującej, podkład należy wygładzić wylewką z masy samopoziomującej o parametrach zbliżonych do parametrów podkładu. Równość podkładu przed rozpoczęciem robót posadzkarskich powinna być zgodna z wytycznymi ITB „Roboty wykończeniowe”.
- Podczas wykonywania wylewki samopoziomującej, istotne jest utrzymanie odpowiednich warunków w pomieszczeniu. Optymalna temperatura powietrza to 15-23°C przy wilgotności 60-80%, optymalna temperatura podłoża to +12°C. Podczas schnięcia należy unikać przeciągów i nasłonecznienia, a dobę po wykonaniu wylewki samopoziomującej, zalecane jest uchYLENIE okien celem zapewnienia cyrkulacji powietrza w pomieszczeniach. Przed rozpoczęciem robót związanych z wylewaniem masy należy przeprowadzić niwelację podkładu i wyznaczyć poziomy.

4. Wymagania dotyczące wykładzin PVC

1) Dobraną wykładzinę powinny cechować:

- Odporność i długotrwałe użytkowanie (wysoka odporność na ścieranie – rekomendowana klasa T),
- bezpieczeństwo (antypoślizgowość, właściwa klasa trudnopalności),
- łatwe utrzymanie czystości (zabezpieczenie powierzchni przed zabrudzeniem),
- estetyka, właściwości dodatkowe np. tłumienie hałasu, antyelektrostatyka, specjalne odporności.

- 2) Zastosowana wykładzina powinna spełniać następujące wymagania techniczno-użytkowe :
- a) klasyfikacja użytkowa - Norma PN-EN 685 w klasie 41,
 - b) trudnopalność - klasa trudno zapalności Bfl-s1, natomiast klasy odporności ogniowej D,
 - c) zastosowanie – szkoły,
 - d) odporność na ścieranie - Określana zgodnie z normą PN EN 660 ścieralność dla wykładzin PVC – klasa P,
 - e) budowa – homogeniczna,
 - f) rodzaj zabezpieczenia powierzchni - PUR Protect,
 - g) grubość wykładziny – min. 2mm,
 - h) Kolory: kolorystykę należy uzgodnić z Dyrektorem Szkoły.

5. Wymagania dotyczące organizacji prac w obiekcie szkoły

- 1) Przed przystąpieniem do prac należy zabezpieczyć istniejące wykładziny (korytarze) przed uszkodzeniem i zabrudzeniami,
- 2) Gruz z rozbiórki należy wywieźć poza teren szkoły,
- 3) Przed układaniem wykładziny (cokoły) należy zabezpieczyć ściany przed zabrudzeniem,
- 4) Po zakończeniu prac należy wszystkie miejsca po prowadzonych pracach uporządkować,
- 5) Wykonawca przedstawi atesty i certyfikaty zastosowanych materiałów.