

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU PODSTAWOWEGO NA MODERNIZACJĘ STADIONU SPORTOWEGO – WYKONANIE ELEWACJI I REMONT BUDYNKU SANITARNEGO.

1.Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Inwentaryzacja budynku w zakresie opracowania
- Program Inwestora

2.Cel i zakres opracowania

Opracowanie obejmuje wykonanie projektu elewacji budynku, wykonanie licowania ścian i podłóg płytkami ceramicznymi oraz wykonanie malowania ścian wewnętrznych i pokrycia dachowego.

3.Wykonanie elewacji

Przed przystąpieniem do wykonania elewacji tynki mocno zabrudzone należy oczyścić szczotką drucianą.

Większe rysy ale nie powiększające się oraz ubytki powierzchniowe tynków należy wypełnić specjalną zaprawą Ceresit CT 29.

Rys szerokości mniejszej niż 2 mm i pęknięć włoskowatych nie musimy wypełniać.

Tynk słaby i łatwo się wykruszający, osypliwy i pyłący nie nadaje się i trzeba go usunąć oraz wykonać w tych miejscach nowy.

Na tak przygotowanej powierzchni ścian zewnętrznych można przystąpić do wykonania warstwy elewacyjnej Ceresitu CT-64 do stosowania zewnętrznego w kolorystyce zgodnie z rysunkiem elewacji.

4.Obróbki blacharskie

Istniejące obróbki blacharskie do częściowej naprawy.

5. Licowanie ścian i podłóg płytkami ceramicznymi

Przed przystąpieniem do wykonania licowania ścian i podłóg płytkami ceramicznymi należy wykonać przygotowanie podłoża poprzez oczyszczenie zabrudzonych powierzchni oraz ich zagruntowanie preparatami wzmacniającymi podłoże.

Licowanie ścian wewnętrznych wykonać do wysokości 150 cm od poziomu posadzki.

Licowanie posadzek wykonać na całej powierzchni posadzek betonowych w budynku.

5. Malowanie i powłoki zabezpieczające

Ściany wewnętrzne malowane farbami akrylowymi lub emulsyjnymi w kolorze zgodnym z indywidualnym projektem wnętrza. Powierzchnie drewniane pomalować bejco-lakierami odpornymi na warunki atmosferyczne.

Pokrycie dachowe (blacha trapezowa) oraz obróbki blacharskie pomalować na kolor zgody z rysunkiem elewacji.

Uwagi końcowe.

Wszystkie materiały budowlane użyte do budowy powinny posiadać odpowiednie atesty techniczne oraz odpowiadać odnośnym normą.

Wszystkie roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami i przepisami.

Prace elewacyjne należy prowadzić przy temperaturze powietrza i podłoża powyżej + 5⁰C. Chronić należy powierzchnię ścian od nadmiernego nasłonecznienia i działania wiatru. W tym celu zaleca się stosować siatkę osłonową.

Prace wykonać z zachowaniem wszelkich wymogów technologicznych.

Kolorystyka elewacji wg załączonych rysunków .

Można stosować system np.ATLAS-STOPTER, CAPAROL, lub inny o podobnej technologii wskazany przez Inwestora z przestrzeganiem warunków technicznych dla danego systemu.

PROJEKTANT: