

S_A2

biuro

S_A6a

p.socjalne

S_A6b

p.socjalne

S_A4

biuro

S_A9

biuro

S_A8

biuro

S_C8

biuro

S_B7a

S_B7b

korytarz

S_B7c

korytarz

S_C1a

pomieszczenie egzaminatorów

S_C1b

p.socjalne

S_C3a

S_C3b

S_C2

losowalnia

S_C6

korytarz

S_C5a

szatnia z umywalnią

S_C5b

S_C5c

PŁYTA DREWNOPODOBNA - DĄB

OKŁADZINA GRESOWA 60x60

PŁYTA BEŻOWA / ECRU

OKŁADZINA Z GLAZURY LUB GRESU 60x30

PŁYTA POMARAŃCZ / ORANGE

PŁYTA GRAFIT / ANTRACYT

UWAGA !!!

Dobór grubości okładzin ściennych weryfikować z grubością opasek drzwiowych.

Grubość okładziny ściennej =< grubość opaski drzwiowej ościeżnicy

UWAGI

1.Niniejsze opracowanie projektu obejmuje zakres robót, które muszą być wykonanae zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. W odniesieniu do art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami). Kierownik robót ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

2.Przed rozpoczęciem robót należy zweryfikować stan zastany, w kontekście wykonywanych prac. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, z natury. W przypadku znaczącej bieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

3.Każdy element projektu należy rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą wraz z uwzględnieniem wszystkich treści opisowych oraz zasad sztuki budowlanej.

4.Na etapie wykonawczym należy zweryfikować i precyzyjnie wyznaczyć poziomy posadzek, zaistniałe odchylenia od projektu należy konsultować z projektantem.

5.Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy ślusarki okiennej i drzwiowej, stolarki, okładzin oraz innych elementów prefabrykowanych należy zamawiać i montować na podstawie zweryfikowanych wcześniej obmiarów rzeczywistych, wykonanych, z natury na remontowanym obiekcie.

6.Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem.

Projekt:

GRUPANOWA Sp. z o.o.
62-052 Komorniki, Lubońska 13/1

Inwestor:

WORD Toruń
Polna 109/111, 87-100 Toruń

Faza:

PROJEKT KONCEPCYJNY

Temat:

Projekt aranżacji wnętrz WORD Toruń przy ul. Polna 109/111, w Toruniu

Projektant:

mgr inż. arch. Ewelina Worsa-Zajac

Nazwa rysunku:

STAN PROJEKTOWANY
budynek A,B,C
okładziny ścienne
widoki ścian

Skala

1:50

Nr rysunku

A09

07.2025