



LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
PROJEKTOWANE ŚCIANY

PG1 - posadzka na gruncie

- podłoga - panele winylowe/wykładzina
- wylewka samopoziomująca
- beton C12/15 gr. 5cm
- ocieplenie - styropian EPS100-038 gr. 10 cm
- folia hydroizolacyjna 2x na zakład
- beton C8/10 gr. 10 cm
- warstwa zagęszczonego piasku gr. 20-30cm
- grunt rodzimy po zdjęciu humusu

PG2 - posadzka na gruncie

- podłoga - płytki ceramiczne imitacja drewna
- klej do płytek
- wylewka samopoziomująca
- lastyco

Uwagi ogólne:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niesciłości.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - czuć konstrukcyjną (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- 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, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2024 roku z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

PRZECÓRJ A-A

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :
ADAPTACJA POM. BUD. SZKOŁY PODSTAWOWEJ
Pysząca, ul Śremska 12

INWESTOR :
Szkoła Podstawowa w Pyszącej
Pysząca, ul Śremska 12

PROJ. mgr inż. arch. Paulina Czeterbok
upr 41/WPOKK/2020

STUDIO KRESEK
MICHAŁ OSTOJSKI
ul. Zielińskiego 11, 63-100 Śrem, tel. 602503551

SKALA: 1:50

FAZA: PB

DATA: 05.2024

BRANŻA:
ARCH.

A.2