

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY A i B

ELEWACJE

SKALA 1:100



PALETA BARW

LEGENDA



PŁYTA ELEWACYJNA - WŁÓKNO - CEMENTOWA
GRUBOŚĆ PŁYTY: 8mm
(w system elewacji wentylacyjnej na stelażu)
kolor: RAL 8004, ILOŚĆ: 0K.252m²



PANEL ELEWACYJNY LAMELOWY
KOLOR: DĄB (system Max 3)
GR. PROFILU: 25mm, szer. panela : 25cm



PŁYTA ELEWACYJNA - WŁÓKNO - CEMENTOWA
GRUBOŚĆ PŁYTY: 8mm
(w system elewacji wentylacyjnej na stelażu)
kolor: RAL 7016, ilość: 15m²



TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY
BARWIONY W MASIE
KOLOR: RAL 9016 (CIEPŁY BIAŁY)

KLEJENIE DO STELAŻU

System wymaga użycia dwóch rodzajów konstrukcji: podkonstrukcji aluminiowej oraz elementów poziomych, do których mocujemy płytę elewacyjną za pomocą certyfikowanych klejów.

Cechy systemu:

mocowanie do podkonstrukcji za pomocą certyfikowanych klejów
prosta konstrukcja i niski koszt wykonania
prace montażowe wykonywane w całości na placu budowy
ograniczony zakres temperatur i wilgotności, w jakich można użyć systemu
montaż do stelaża aluminiowego za pomocą systemów klejowych, np: SIKA TACK PANEL.

BEZ RAMKI WYKAŃCAJĄCEJ:

Płyta naklejona jest na ramę aluminiową, bez widocznych elementów montażowych.



PRZEPIERZENIE WYKONANE Z RAMY STALOWEJ
OCYNKOWANEJ I MAŁOWANEJ PROSZKOWO W
KOLORZE RAL: 7016
WYPEŁNIONE DESKĄ/ LAMEŁĄ MONTOWANĄ W
POZIOME W KOLORZE: DĄB

UWAGA:

OBIEKT BUDOWLANY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

- WYSOKOŚĆ POSADZKI PARTERU ±0,00 = ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, KTÓRE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT, WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIAROWANIE WEWNĘTRZNE JEST LICZONE W ŚWIŁTLE ŚCIAN NIEWYKOŃCZONYCH.
- PRZEBIEG INSTALACJI WG. BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL. BĘDĄCYCH INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO
- UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I STOSOWANE TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESITY DOPUSZCZAJĄCE DO ICH ZASTOSOWANIA W POLSCE.
- ZMIANY I IDSTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTAMI.
- NA SZPIŁACH DRZWI, OKIEN, WITRYN UMIESZCZONO WYMIARY W ŚWIŁTLE OTWORÓW ŚCIAN.
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE, DREWNIANE WINNY ZOSTAĆ ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE I PRZECIWGRZYBICZNIE.
- WSZYSTKIE PRZEGRODY ORAZ ELEMENTY BUDOWLANE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIĄ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ORAZ REAKCJI NA OGIEŃ ZGODNIE Z OZNACZENIAMI NA RYSUNKACH I W CZĘŚCI OPISOWEJ.

PŁYTA ELEWACYJNA - WŁÓKNO - CEMENTOWA
GRUBOŚĆ PŁYTY: 8mm
(w system elewacji wentylacyjnej na stelażu)
kolor: RAL 8004

Projekt chroniony prawem autorskim.

Zabrania się kopiowania, udostępniania i modyfikacji bez zgody autora projektu.

opracowanie projektu :

INŻBUD MICHAŁ POGORZELCZYK
UL. WYZWOLENIA 8a
89-506 KĘSOWO

rysunek nr:

W-11

temat rysunku :

ELEWACJE - DETAL

skala:

1:100

projektant specjal
architektonicznej:

mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera
projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń
231/P00KK/IV/2017

stadium projektu :
WYKONAWCZY

sprawdzający
projektant spec.
architektonicznej:

mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak
projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń
86/P00KK/V/2019

data, podpis :

temat projektu :

BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
dz. geod. nr 491/35, obręb: 0002 Gostycyn
jednostka ewidencyjna: 041602_2 GOSTYCYN

data :

23.03.2023