

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



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



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: SIKTA TACK PANEL.

BEZ RAMKI WYKAŃCZAJĄCEJ:

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



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

UWAGA:

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

- WYSOKOŚĆ POSADZKI PARTERU $\pm 0,00$ = 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 ATESYTY DOPUSZCZAJĄCE DO ICH ZASTOSOWANIA W POLSCE.
- ZMIANY I IDSTEPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTAMI.
- NA SZPILACH DRZWI, OKIEN, WITRYN UMIESZCZONO WYMIARY W ŚWIŁTLE OTWORÓW ŚCIAN.
- WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE, DREWNIANE WINNY ZOSTAĆ ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE I PRZECIWIWRZYBICZNIE.
- WSZYSTKIE PRZEGRODY ORAZ ELEMENTY BUDOWLANE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIĄ KLASE 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-10
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	mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń 86/P00KK/V/2019	stadium projektu : WYKONAWCZY
sprawdzający projektant spec. architektonicznej: mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń 86/P00KK/V/2019		data, podpis : 23.03.2023
temat projektu : BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH dz. geod. nr 491/35, obręb: 0002 Gostycyn jednostka ewidencyjna: 041602_2 GOSTYCYN		data : 23.03.2023