



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

PALETA BARW

LEGENDA



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



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)



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

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 WYKAŃCZAJĄCEJ:

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



UWAGA:

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

1. WYSOKOŚĆ POSADZKI PARTERU  $\pm 0,00$  = ZGODNIE Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2. PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, KTÓRE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT, WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIAROWANIE WEWNĘTRZNE JEST LICZONE W ŚWIŁTLE ŚCIAN NIEWYKOŃCZONYCH.
4. PRZEBIEG INSTALACJI WG. BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL. BĘDĄCYCH INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO
5. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I STOSOWANE TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE DO ICH ZASTOSOWANIA W POLSCE.
6. ZMIANY I IDSTEPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTAMI.
7. NA SZPIŁACH DRZWI, OKIEN, WITRYN UMIESZCZONO WYMIARY W ŚWIŁTLE OTWORÓW ŚCIAN.
8. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE, DREWNIANE WINNY ZOSTAĆ ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE I PRZECIWGRZYBICZNIE.
9. 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 : <b>INŻBUD MICHAŁ POGORZELCZYK</b> <b>UL. WYZWOLENIA 8a</b> <b>89-506 KĘSOWO</b>		rysunek nr: <b>W-9</b>
tema rysunku : <b>ELEWACJE DETAL</b>		skala: <b>1:100</b>
projektant specjal. architektonicznej: mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń 231/P00KK/IV/2017	projektant spec. architektonicznej: mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń 86/P00KK/V/2019	stadium projektu : WYKONAWCZY
tema projektu : BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH dz. geod. nr 491/35, obręb: 0002 Gostycyn jednostka ewidencyjna: 041602_2 GOSTYCYN		data: 23.03.2023