

Stabilna i wytrzymała konstrukcja

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY A I B

Wymiary daszku nad wejściem do domu wynoszą :

- 40 cm wysokość
- 495 cm szerokość
- 105 cm głębokość

Konstrukcja dachu jest w pełni uźebrowana solidnymi wspornikami stalowymi

Do konstrukcji zadaszenia przykręcane jest poszycie. Pokrycie daszka wykonane jest z blachy trapezowej T-14

Drabinka boczna jest szczelnie spawana, wykonana z elementów: profili głównych 100 x 50 mm i lameli 40 x 40 mm

Konstrukcja nowoczesnego zadaszenia wejścia jest uszczelniona, malowana proszkowo w systemie dwuwarstwowym,
KOLOR: RAL 7016

ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM SKALA 1:50



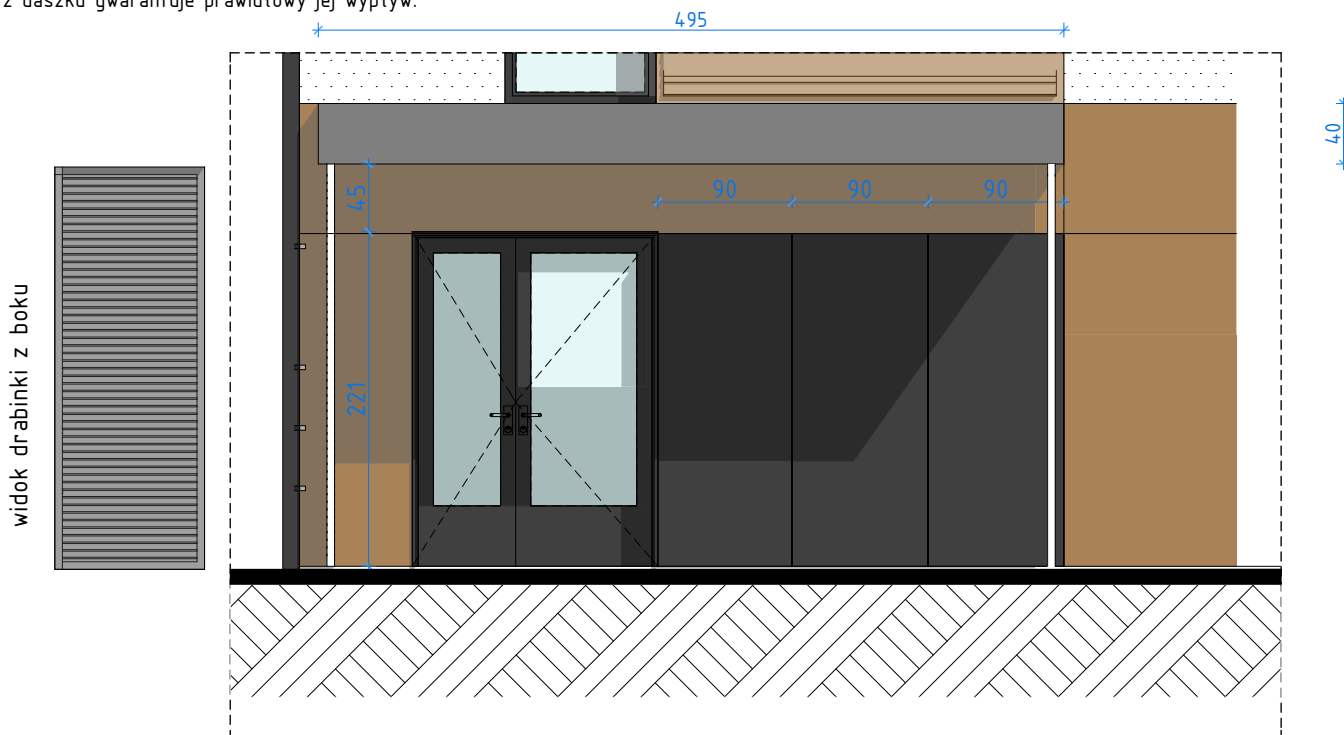
widok wykończenia daszku z góry

Daszek nad drzwiami – system odprowadzenia wody

Odprowadzenie wody z rynny zadaszenia daszku, odbywa się przez gumowy wąż, umieszczony w profilu pionowym przednim lameli.

W ten sposób woda zostaje odprowadzana poza konstrukcję zadaszenia.

Zastosowany przez nas system odpływowy z daszku gwarantuje prawidłowy jej wypływ.



Montaż zadaszenia

- wspawane wsporniki do dachu oraz drabinki pod wymiar, w przypadku gdy prace nad ociepleniem budynku jeszcze się nie zakończyły.

- ALTERNATYWNIE ZADASZENIE WYKONAĆ W SYSTEMIE SZKLANYM, ZGODNIE Z RYS. W-19A

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-19
temat rysunku :				skala:	1:50
ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM					
projektant specjal. architektonicznej:	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń 231/POOKK/IV/2017			stadium projektu : WYKONAWCZY	
sprawdzający projektant spec. architektonicznej:	mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń 86/POOKK/V/2019				
temat projektu :				data, podpis :	
BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH dz. geod. nr 491/35, obręb: 0002 Gostycyn jednostka ewidencyjna: 041602_2 GOSTYCYN				data :	23.03.2023