

BRAMA GARAŻOWA:

OZNACZENIE:

MATERIAŁ RAMY:

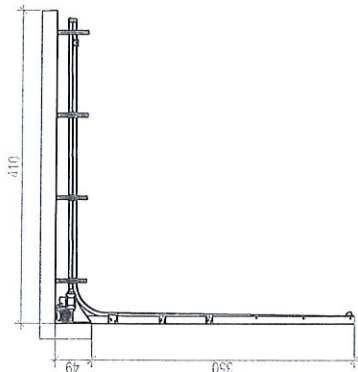
KOLOR:

BG

STAL

RAL 7015

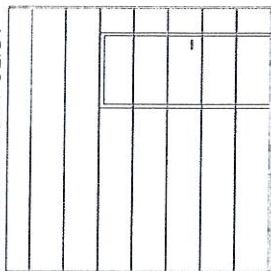
WIDOK Z GÓRY



BRAMA

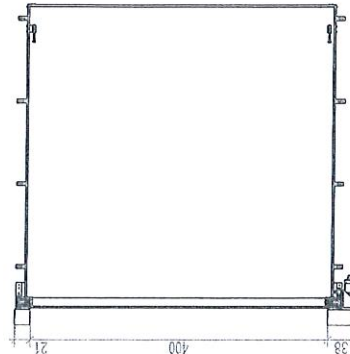
400 x 450 cm

WIDOK OD STRONY ULICY



PRZETŁOCZENIE - GŁADKIE -
ze skrzydłem drzwi

WIDOK Z GÓRY



- Brama segmentowa wykonana z paneli stalowych o grubości 40 [mm] o wysokościach 500, 518, 555, 625 [mm], wypełnionych bezfreonową pianką poliuretanową. Z uwagi na zróżnicowaną wysokość otworu może zaistnieć konieczność zastosowania paneli o różnych wysokościach oraz obciążenia skrajnych paneli. Panele w miejscach montażu zawiasów posiadają 5-krotnie przeprofilowaną blachę. Współczynnik przenikania ciepła dla panela $U_p=0,48$ [W/m²K]

- Brama segmentowa wykonana z paneli aluminiowych o grubości 40 [mm] bez/lub z przegradą termiczną. Wypełnienie stanowiąc może pojedyncza lub podwójna szyba akrylowa, siatka ciepło-ciężniejsza, blacha perforowana lub szkło naturalne.

- Ścieżnice oraz prowadnice wykonane są z ocynkowanej stalowej blachy o grubości 2 mm. Brama wyposażona jest w napęd elektryczny 3-fazowy (nie posiada sprężyn skrętnych) zamontowany na wale napędowym, zabezpieczenie przeciwko skutkom pęknięcia linki z możliwością ich naciągu oraz zestaw uszczelnień dwulistkowe, twardo miękkie uszczelki boczne, dwulistkowa uszczelka górna oraz uszczelnienia narażnikowe.

BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ

część działki nr 6/3, obr. Piotrowice, gm. Dygowo, 320802_2.0035.6/3

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

TYTUŁ RYSUNKU:

BRAMA GARAŻOWA

AUTOR:

mgr inż. arch. Aneta Mandes-Woźniak
upr. nr 1617/POLIA/2004 do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

MANDES

ARCHITEKTURA

Anna Mandes B+D 79-100 Kulsztyn
biuro@mandes-architektura.com
795 067 343

DATA: 25.11.2022

PROJEKT: ARCH.-BUD.

SKALA: 1:100

NR RYS.: 7

Handwritten signature: Kowalski