

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

		DRZWI ZEWNĘTRZNE	BRAMY GARAŻOWE
SYMBOL		DZ1	BG1
SCHEMAT widok z zewnątrz 1:100			
S x H [mm]		900 x 2400	5000 x 2500
So x Ho [mm]		1150 x 2520	5000 x 2500
LICZBA [szt.]	PARTER	-	1P
	RAZEM	-	1P
UWAGI		zestaw stolarki zewnętrznej - wejściowej, należy wykonać ze skrzydłem drzwi o szerokości w świetle min. 90 cm, drzwi należy wykończyć materiałem takim jak elewacja (lub zbliżonym) - deskami elewacyjnymi w układzie pionowym lub wykonać w materiale zbliżonym do wykończenia elewacji	Brama garażowa segmentowa - firmy Hörmann model LPU 42 (kolor grafitowy)

UWAGI:

- PRZED ZŁOŻENIEM PROJEKTU DO URZĘDU W CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, NALEŻY UZUPEŁNIĆ NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ DOKONAĆ JEGO ADAPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA Z ODPOWIEDNIMI UPRAWNIENIAMI.

- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY I SPECYFIKACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ.

- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ CAŁOŚCIOWO WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH LUB ODWROTNIE, NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

- DO WYKONANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY I WYROBY DOPUSZCZONE DO OBROTU I STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE NA TERENIE RP I EU - CAŁOŚĆ PRAC NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI SANITARNYMI, BHP I P.POŻ. OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI, NORMAMI BRANŻOWYMI, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.

- WSZYSTKIE MATERIAŁY I SYSTEMY WYBRANE SĄ PRODUKTAMI SUGEROWANYMI I MOŻE NASTĄPIĆ ICH ZAMIANA NA PRODUKT INNY POD WARUNKIEM RÓWNOWAŻNYCH LUB LEPSZYCH WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNYCH OD WYSPECYFIKOWANEGO PRODUKTU.

UWAGI:

- STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWNIENIE, A WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW I PODANE DANE ILOŚCIOWE STOLARKI NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA.

- MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ ZALECA SIĘ WYKONAĆ NA POSZERZENIACH PODPIERAJĄCYCH OKNO WYKONANYCH Z SYSTEMOWYCH LISTEW PODPROGOWYCH. W CELU LIKWIDACJI MOSTKA CIEPLNEGO MOŻNA ZASTOSOWAĆ PODWAJINĘ KLINART, PUOTERM LUB PURENIT. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA SYSTEMÓW HST OKNA NALEŻY MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO BŁOCKÓW ISOMUR LUB ZASTOSOWAĆ POSZERZENIA DEDYKOWANE DO TEGO TYPU OKIEN.

- W PROJEKCIE NA RYSUNKACH I W ZESTAWIENIU STOLARKI PRZYJĘTO WYMIARY UWZGLĘDNIĄJĄCE OKREŚLONE WARTOŚCI LUZÓW MONTAŻOWYCH. PRZY OPRACOWYWANIU PROJEKTU WARSZTATOWEGO DO ZAMÓWIENIA STOLARKI NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYMAGANE LUZY MONTAŻOWE DLA DANEGO SYSTEMU PRODUCENTA I WYBRANEGO SPOSOBU MONTAŻU.

UWAGA:

Drzwi zewnętrzne wejściowe ocieplone należy zastosować dedykowane dla budownictwa energooszczędnego o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 0,9 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$

Brama garażowa segmentowa. Zaleca się zastosować bramę garażową ocieploną o współczynniku przenikania ciepła $U \leq 1,2 \text{ W/(m}^2 \times \text{K)}$

ABY UZYSKAĆ POMOC PRZY WYBORZE BRAMY GARAŻOWEJ SKONTAKTUJ SIĘ Z NASZYM PARTNEREM TECHNOLOGICZNYM:



Partner technologiczny - brama garażowa

www.hormann.pl/partnerzy-handlowi

info@hormann.pl

HOMEKONCEPT.

HOMEKONCEPT
ul. Grzegorzeczka 67F/1, 31-559 Kraków
www.homekoncept.pl

Temat opracowania:

PROJEKT GARAŻU
HOMEKONCEPT G8

Branża:

ARCHITEKTURA

Data opracowania:

07.2023

Faza:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Projektant:

mgr inż. arch. Bartłomiej Szymańczuk
upr. nr MPOIA/006/2021

Inwestor:

Dariusz Matoga
ul. Myślenicka 15
32-447 Siepraw

Adres inwestycji:

dz. nr 2620/4 obr. 0003 Siepraw,
j.ewid. 120906_2. Siepraw, miejscowość Siepraw,
gmina Siepraw, powiat myślenicki, woj. małopolskie

Adaptacja:

Data adaptacji:

Skala:

1:100

Nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ

Nr rysunku:

A 4.1

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. ORYGINALNY PROJEKT ZAWIERA HOLOGRAM: NA STRONIE TYTUŁOWEJ, NA RZUCIE PARTERU I PODDASZA, PIECZĄTKĘ W KOLORZE NIEBIESKIM NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH.