

Zestawienie stolarki drzwiowej przeznaczonej do wymiany

RODZAJ WYROBU		BRAMA GARAZOWA		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			WYŁAZ DACHOWY	WYSJCIE NA PODDASZE
OZNACZENIE NA RYSUNKU		B1	B2	Dz1	Dz2	Dz3	W1	W2
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OMIERZANIA								
WYMIARY GŁÓWNE	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	Hz=3000 mm Sz=3200 mm		Hz=3000 mm Sz=3000 mm		Hz=2050 mm Sz=1000 mm		Hz=900 mm Sz=700mm
	zewnętrzny wymiar ościeżnicy (wymiar po otwarciu skrzydła)			Ho=2000 mm So=800 mm		Ho=1900 mm So=900 mm		-- --
Kierunek otwierania				LEWE		LEWE		
ILOŚĆ [szt]	piwnica	1		--		--		1
	kondygnacja 0	--		1		2		--
UWAGI DODATKOWE		Brama rozwierna. Skrzydło bramy wykonane z paneli stalowych wypełnionych bezfreonową pianką poliuretanową ocynkowanymi. Izolacyjność term. $U_{med}=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$		Brama rozwierna. Skrzydło bramy wykonane z paneli stalowych wypełnionych bezfreonową pianką poliuretanową konstrukcja z elementów stalowych ocynkowanych. Izolacyjność term. $U_{med}=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$		Drzwi zewnętrzne, metalowe z blachy pokrytej folią dekoracyjną PCV pasującą do stolarki okiennej, wypełnione płytą twardego polistyrenu spienionego. Izolacyjność term. $U_{med}=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$		Wyłaz dachowy WS np. f. Fakro z kółkami do pokryć płaskich, przeznaczony do pomieszczeń nieogrzewanych. Wymiana na drzewiczki drewniane wykonane na zamówienie
KOLOR:		Złoty dqb		Złoty dqb		Złoty dqb		
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		1		1 / 1		1 / 2		1
OGÓŁEM [szt]		1		2		3		1

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIĘŻNOŚCIACH NALEŻY POWINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONANCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIĘŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZMIANAŁYCH ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

Nazwa obiektu: 27-200 Starachowice, ul. Tego Maja 13 kom. 601 063 690	
Termomodernizacja budynku OSP Jagodnie	
Inwestor: Ornitia Mirzec Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec	Adres obiektu: Jagodnie 118, dz. nr ewid. 519/3 gm. Mirzec
Przedmiot: Zestawienie stolarki drzwiowej	Skalac: Nr rys. 1:50 13
Projekciac: Architektura/konstrukcja PROJEKTOWALA: Projekt OPRACOWYVALA:	Nazwisko: Danuta Kozłowska-Kalbarczyk Patrycja Morczak
	Nr uprawnieci: 22/66 03.2019r.
	Data: 03.2019r.
	Podpis: 03.2019r.