

RODZAJ WYROBU		BRAMA GARAŻOWA	STOLARKA OKIENNA	WYŁAZ NA PODDASZE NIEUŻYTKOWE
OZNACZENIE NA RYS.		BG1	O1	WYŁAZ NA PODDASZE NIEUŻYTKOWE
<div>SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA</div> <div></div>				
WYMIARY GŁÓWNE	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	H <sub>z</sub> =420 cm S <sub>z</sub> =390 cm	H <sub>z</sub> =100 cm S <sub>z</sub> =110 cm	H <sub>z</sub> =120 cm S <sub>z</sub> =80 cm
	zewnątrzny wymiar ościeżnicy (wymiar po otwarciu skrzydła)	H <sub>o</sub> =420 cm S <sub>o</sub> =390 cm	—	—
Kierunek otwierania		—	—	—
ILOŚĆ [szt]	Parter	1	4	1
	Parter	0	0	0
KOLOR		CZERWONY	BIAŁY	BIAŁY
MATERIAŁ		ALUMINIUM	PCV	ALUMINIUM
UWAGI DODATKOWE		Brama garażowa segmentowa wykonana z ocynkowanego aluminium pokryta wysokiej jakości laminatem w kolorze czerwonym. Prowadzenie: sprężyny skrętne Górna oraz dolna sekcja zakończona profilem aluminiowym z uszczelką Panele grubości 40mm z zabezpieczeniem palców. Brama wyposażona w naswietlenia wypełnione szkłem bezpiecznym – 12 sztuk. 60x30cm	Okna zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniając właściwy współ. infiltracji pomieszczeń. Maksymalna wartość współczynnika przenikania ciepła U=0,9 W/(m2K)	Wyłaz na poddasze nieurzytkowe 80x120, wyposażony w składane schody wyłazowe o odporności EI30.
UWAGI P.POŻ.:		—	—	EI30
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		1	4 / 0	1 / 0
OGÓŁEM [szt]		1	4	1

# Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej

skala 1:50

## UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

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

RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I 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 ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

<div><div>’<b>ARMAX</b>’ Sp. z o.o.</div><div>27-200 Słarachowice, ul. Radomska 29 lok.306kom. 601 063 690</div></div>					
Nazwa obiektu: Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej					
Przedmiot: Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej				Skala: 1: 50	Nr rys. W7
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Mścigniew Marciniak	BŁ –POKK/03/2002 Spec. architektoniczna	11.2025r.		
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	11.2025r.		
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		11.2025r.		