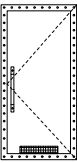
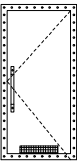
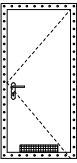
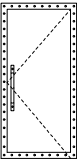

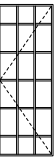


Symbol	Schemat	Wymiary <small>(wymiar w świetle ościeżnicy S x H cm)</small>	Ilość sztuk	Uwagi
D1		90x200	3L 2P	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, pełne z kratką wentylacyjną. Poszycie skrzydła: blacha gr. 0,6 mm ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze analogicznym do drzwi aluminiowych na parterze (grafit). Dodatkowa, obwodowa ramka z balchy łączona za pomocą nitów. Wypełnienie "plasterm miodu". Drzwi wyposażone pochwyty z wyprofilowanej blachy w kolorze skrzydła. Ościeżnica stała kątowna o profilu 64 mm malowana proszkowo w kolorze skrzydła. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 90 cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200 cm.
D2		100x200	2P	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, pełne z kratką wentylacyjną. Poszycie skrzydła: blacha gr. 0,6 mm ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze analogicznym do drzwi aluminiowych na parterze (grafit). Dodatkowa, obwodowa ramka z balchy łączona za pomocą nitów. Wypełnienie "plasterm miodu". Drzwi wyposażone w pochwyty z wyprofilowanej blachy w kolorze skrzydła. Ościeżnica stała kątowna o profilu 64 mm malowana proszkowo w kolorze skrzydła. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 100 cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200 cm.
D3		80x200	2L	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe, pełne z kratką wentylacyjną. Poszycie skrzydła: blacha gr. 0,6 mm ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze analogicznym do drzwi aluminiowych na parterze (grafit). Dodatkowa, obwodowa ramka z balchy łączona za pomocą nitów. Drzwi wyposażone w zamek WC oraz klamkę dwustronną w kolorze czarnym. Ościeżnica stała kątowna o profilu 64 mm malowana proszkowo w kolorze skrzydła. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 80 cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200 cm.
D4		90x200	1L 1P	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, stalowe. Drzwi w klasie odporności ogniowej EI 60. Poszycie skrzydła: blacha ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze analogicznym do drzwi aluminiowych na parterze (grafit). Wypełnienie materiałem ogniochronnym. Drzwi wyposażone pochwyty z wyprofilowanej blachy w kolorze skrzydła. Ościeżnica stała kątowna o profilu 110 mm (EI 60) malowana proszkowo w kolorze skrzydła. Szerokość użytkowa skrzydła: min. 90 cm. Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200 cm.

Przykładowy widok na pochwyty drzwiowy

Pochwyty proste, z 2 łącznikami mocowanymi do drzwi, kolor analogiczny jak kolor skrzydła drzwiowego.



Symbol	Schemat	Wymiary <small>(wymiar w świetle ościeżnicy S x H cm)</small>	Ilość sztuk	Uwagi
K1		130x200	1L	Krata drzwiowa, dwuskrzydłowa, stalowa, kuta z podziałem symetrycznym. Malowana proszkowo w kolorze analogicznym do drzwi aluminiowych na parterze (grafit). Z prostym podziałem. Mocowanie kraty wzdłuż krawędzi bocznych - min. 3 miejsca mocowania wzdłuż krawędzi). Klamka od strony korytarza przy kotłowni. Od drugiej strony brak możliwości otwarcia. Szerokość użytkowa: min. 130 cm (65+65cm) Wysokość użytkowa skrzydła: min. 200 cm.
K2		72x200	1P	Krata drzwiowa, jednoskrzydłowa, stalowa, kuta. Malowana proszkowo w kolorze analogicznym do drzwi aluminiowych na parterze (grafit). Z prostym podziałem. Mocowanie kraty wzdłuż krawędzi bocznych - min. 3 miejsca mocowania wzdłuż krawędzi). Obustronna klamka z zamkiem. Szerokość ok. 72 cm. Wysokość skrzydła: 200 cm.

Uwagi:

- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
- Podane wymiary otworów są wymiarami w świetle ościeżnicy - wymiar użytkowy drzwi.
- W miejscach, w których drzwi podczas ich otwierania mogą uderzać w inne elementy budynku, należy zastosować odbojniki podłogowe lub ściennie zabezpieczające te elementy przed kontaktem z drzwiami.
- Drzwi należy zamówić zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych związanych ze stolarką wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektu warsztatowego i uzgodnienia go z projektantem i organem ochrony zabytków.

Nazwa obiektu budowlanego:	Zabytkowy dwór w Wierzbinku				
Adres obiektu budowlanego:	62-619 Sadlno, Wierzbinek 40				
Nazwa rysunku:	Zestawienie stolarki drzwiowej				
	Imię i nazwisko		Specjalność i numer uprawnień	Podpis	
Projektant główny:	mgr inż. Piotr Żywica		konstrukcyjno - budowlana GP.7342/18/93		
Projektant:	mgr inż. arch. Sylwia Krygier		architektoniczna 41/WPOKK/2017		
Branża:	Architektura		Skala:	1 : 100	Nr rysunku: PB-PAB-03
Stadium:	Projekt budowlany		Data:	03.2022	