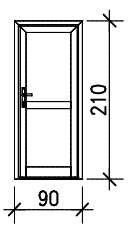
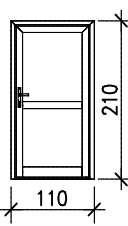
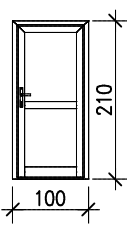
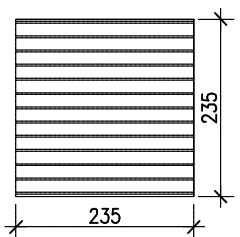
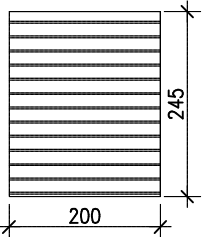
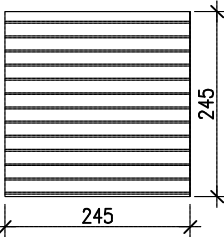
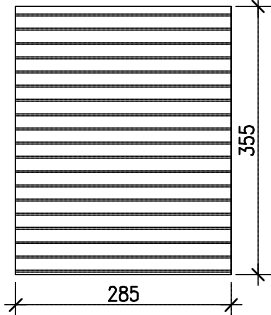


ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

1:100

OZNACZENIE	D3	D4	D5
SCHEMAT			
	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE
WYMIARY OTWORU W ŚMIEŃLE SZER.xWYS. [cm]	90x210	110x210	100x210
WYMIARY OŚCIEŻNICY W ŚMIEŃLE SZER.xWYS. [cm]	80x200	100x200	90x200
RODZAJ SKRZYDŁA	P	L	P
LICZBA [szt.]	1	2	1
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	EI 60	EI 60	EI 60

OZNACZENIE	B5	B6	B7	B8
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W ŚMIEŃLE SZER.xWYS. [cm]	235x235	200x245	245x245	285x355
LICZBA [szt.]	1	1	1	1
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W [cm]
2. PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. WIDOK DRZWI I BRAM OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
4. LOKALIZACJĘ DRZWI I BRAM POKAZANO NA RYS. II-12, II-13

Obiekt:	Budynek produkcyjny			Nr rys.
Zamawiający:	Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Urzędzi Mechanicznych "OBRUM" Sp. z o.o. 44-117 Gliwice, ul. Toszecka 102			II-21
Lokalizacja:	Gliwice, ul. Toszecka 102 Działka nr: 156/15			Data
Temat:	Projekt przebudowy świetlików dachowych oraz termomodernizacja hali produkcyjnej.			12.04.2019
Branża:	Konstrukcja			Skala
Treść rys.	ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ			1:100
Projektował:	dr inż. Rafał Domagała	upr. NR SLK/5845/PWBKb/15		
Opracował:	inż. Mateusz Salaciak			
Sprawdził:	dr inż. Wojciech Mazur	upr. NR SLK/5846/PWBKb/16		
Biuro Analiz Projektów i Wdrożeń "P R O G R E S S U S" 40-159 Katowice ul. Jesionowa 9A tel/fax 32 258 31 47 www.progressus.pl				