

ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

1:100

OZNACZENIE	D1	D2
SCHEMAT		
	PEŁNE	PEŁNE
WYMIARY OTWORU W ŚMIEŹLE SZER.xWYS. [cm]	111x240	160x240
WYMIARY OŚCIEŻNICY W ŚMIEŹLE SZER.xWYS. [cm]	100x232	150x232
RODZAJ SKRZYDŁA	P	P
LICZBA [szt.]	1	1
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	NRO	NRO

ZESTAWIENIE INNE

1:100

OZNACZENIE	C1
SCHEMAT	
WYMIARY OTWORU W ŚMIEŹLE SZER.xWYS. [cm]	300x105
LICZBA [szt.]	8

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

1:100

OZNACZENIE	O1	O1*
SCHEMAT		
WYMIARY OTWORU W ŚMIEŹLE SZER.xWYS. [cm]	300x120	300x120
LICZBA [szt.]	43	4
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	NRO	EI 60

OZNACZENIE	B1	B2	B3	B4
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W ŚMIEŹLE SZER.xWYS. [cm]	575x500	375x400	375x500	425x500
LICZBA [szt.]	3	1	1	1
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	NRO	NRO	NRO	NRO

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [cm]
 - PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WIDOK OKIEN, DRZWI, BRAM I CZERPNI OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
 - LOKALIZACJĘ OKIEN, DRZWI, BRAM I CZERPNI POKAZANO NA RYS. II-9, II-12, II-13

Obiekt:	Budynek produkcyjny			
Zamawiający:	Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych "OBRUM" Sp. z o.o. 44-117 Gliwice, ul. Toszecka 102			
Lokalizacja:	Gliwice, ul. Toszecka 102 Działka nr: 156/15			
Temat:	Projekt przebudowy świetlików dachowych oraz termomodernizacja hali produkcyjnej.			
Branża:	Konstrukcja			
Treść rys.	ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			Nr rys. II-20
Projektował:	dr inż. Rafał Domagała	upr. NR SLK/5845/PWBKb/15		Data 12.04.2019
Opracował:	inż. Mateusz Sałaciak			Skala 1:100
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				