

ZEST. STOLARKI OKIENNEJ										
symbol	01	02	03	04	05	06	07	08		
schemat										
	wymiar w	S	122	318	147	114	145	139	118	44
	światłe otworu	H	240	240	240	240	240	240	240	240
	razem sztuk		2	2	2	1	1	1	3	1
odporność pożarowa	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
kolor	biel	biel	biel	biel	biel	biel	biel	biel	biel	
uwagi	<div>– skrzydła rozwieralne i rozwierdno–uchylne</div> <div>– z PCV 5–komorowego wzmocnionego kształtownikami ze stali ocynkowanej z funkcją rozszczelnienia – DOTYCZY WSZYSTKICH STOLAREK OD STRONY PODWÓRZA T.J. NR 07, 08, 09, 010, 014</div> <div>– drewniane sosnowe wzmocnione kształtownikami ze stali ocynkowanej z funkcją rozszczelnienia, Z ODTWORZENIEM DEKORACJI ZGODNIE Z ORYGINALNYMI – DOTYCZY WSZYSTKICH STOLAREK OD STRONY FRONTOWEJ T.J. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 011, 012, 013</div> <div>– z okuciami obwiedniowymi, okapnikiem rynnowym</div> <div>– współczynnik przenikania ciepła dla szyb $U \leq 0,9W/m2K$</div> <div>– wyposażone w nawiewniki wentylacji ciśnieniowej</div> <div>– każde skrzydło zamykane na klucz (min. 3 komplety kluczy na zamek)</div> <div>– przed zamówieniem wymiary sprawdzić na budowie</div> <div>– UWAGA: PODOKIENNIK WEWNĘTRZNY MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0.85m NAD PROJEKTOWANĄ PODŁOGĄ – W WYPADKU KONIECZNOŚCI, WPROWADZIĆ KOREKTĘ W WYMIARZE STOLARKI</div>									

ZEST. STOLARKI OKIENNEJ									
symbol	09	010	011	012*	013*	014	015		
schemat									
wymiar w	S	47	72	132	85	116	75	119	
	H	240	240	240	240	240	240	240	
światłe otworu	H	240	240	240	240	240	240	240	
razem sztuk		1	1	1	1	1	1	1	
odporność pożarowa	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
kolor	biel	biel	biel	biel	biel	biel	biel	biel	
uwagi	<div>– skrzydła rozwieralne i rozwierdno–uchylne</div> <div>– z PCV 5–komorowego wzmocnionego kształtownikami ze stali ocynkowanej z funkcją rozszczelnienia – DOTYCZY WSZYSTKICH STOLAREK OD STRONY PODWÓRZA T.J. NR 07, 08, 09, 010, 014</div> <div>– drewniane sosnowe wzmocnione kształtownikami ze stali ocynkowanej z funkcją rozszczelnienia, Z ODTWORZENIEM DEKORACJI ZGODNIE Z ORYGINALNYMI – DOTYCZY WSZYSTKICH STOLAREK OD STRONY FRONTOWEJ T.J. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 011, 012, 013</div> <div>– z okuciami obwiedniowymi, okapnikiem rynnowym</div> <div>– współczynnik przenikania ciepła dla szyb U≤0,9W/m2K</div> <div>– wyposażone w nawiewniki wentylacji ciśnieniowej</div> <div>– każde skrzydło zamykane na klucz (min. 3 komplety kluczy na zamek)</div> <div>– * drzwi balkonowe, zamykane na zamek z nieuchylnym naswietlen powyżej skrzydła drzwiowego</div> <div>– przed zamówieniem wymiary sprawdzić na budowie</div> <div>– UWAGA: PODOKIENNIK WEWNĘTRZNY MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0.85m NAD PROJEKTOWANĄ PODŁOGĄ – W WYPADKU KONIECZNOŚCI, WPROWADZIĆ KOREKTĘ W WYMIARZE STOLARKI</div>								

-MWA-
Pracownia Architektoniczna
Martyna Wesołowska
ul. Gorkiego 30/6
70-390 Szczecin
biuro@mwa-pracownia.pl
507 057 919
www.mwa-pracownia.pl

Projektował: mgr inż. arch. Konrad Wesołowski

upr. bud. nr 19/ZPOJA/OKK/2011
w specjalności architektonicznej

Sprawił: mgr inż. arch. Martyna Wesołowska
upr. bud. nr 30/ZPOJA/OKK/2010
w specjalności architektonicznej

Nazwa Inwestycji:

„Opracowanie dokumentacji projektowej
przebudowy lokalu mieszkalnego nr 5
przy al. Jana Pawła II 41 w Szczecinie”

Obiekt:

**MIESZKANIE NR 5 W BUDYNKU PRZY AL. JANA
PAWŁA II 41/5 W SZCZECINIE**

Temat rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

skala:

09.2022

nr rys.:

A3