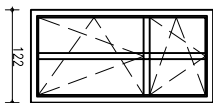
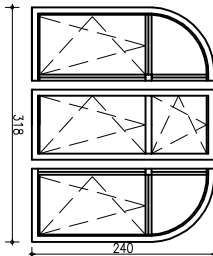
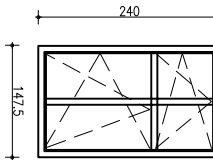
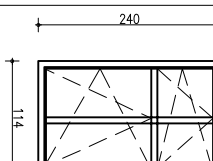
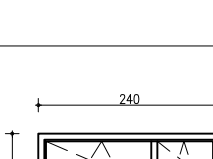
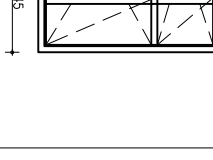
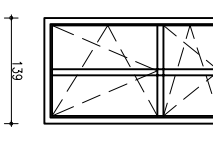
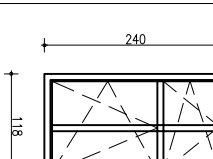
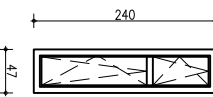
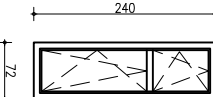
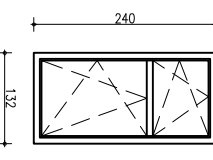
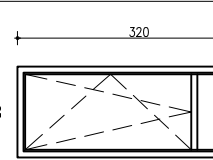


ZEST. STOLARKI OKIENNEJ																			
symbol	01		02		03		04		05		06		07		08				
schemat																			
wymiar w	S		318		147		114		145		139		118		44				
	H		240		240		240		240		240		240		240				
światło otworu	H		240		240		240		240		240		240		240				
razem sztuk	2		2		2		1		1		1		3		1				
odporność pożarowa	nie dotyczy		nie dotyczy		nie dotyczy		nie dotyczy		nie dotyczy		nie dotyczy		nie dotyczy		nie dotyczy				
kolor	biel		biel		biel		biel		biel		biel		biel		biel				
uwagi	<div><div>– skrzydła rozwieralne i rozwierdno–uchylne</div><div>– z PCV 5–komorowego wzmocnionego kształtownikami ze stali ocynkowanej z funkcja 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>																		
<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></div>																			

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

-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

Sprawdził: 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 WYKONAWCZY

skala: data: nr rys.: **A3**

09.2022