

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

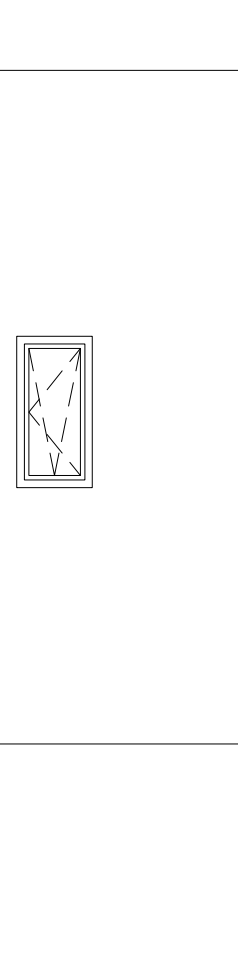
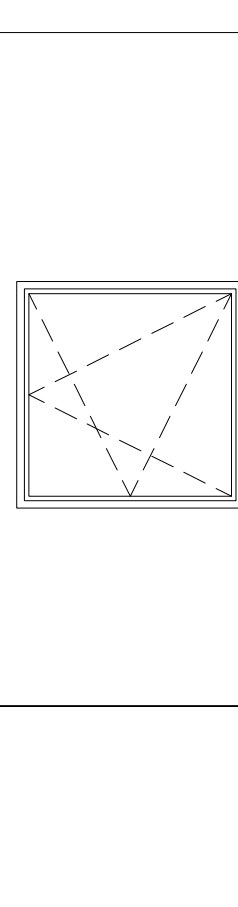
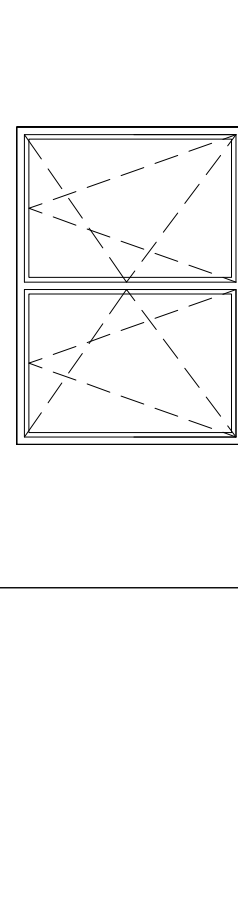
SYMBOL NA RYSUNKU

O2

04

O5

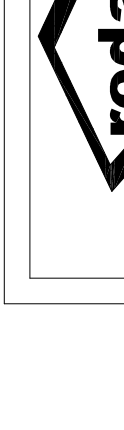
OKNA



UWAGA! PRZED ZAINSTALOWANIEM I MONTAŻEM ELEMENTÓW DŁĘGIEGO TOLERANCJI WYMARZCZY, NALEŻY ZADZIAŁAĆ SPRAWDZAJĄCY WENET PRZECIEK WYMIARY OTWORÓW Z NATURY

UNAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

WYMIARY OTWORU	SŁĘKOŚĆ	210	150	150	90	110	
ILOŚĆ	WYSOKOŚĆ	150	150	120	50	75	
OPIS							
LOKALIZACJA							
UWAGI	KONSTRUKCJA OKNA OSŁYPIEKĘ I ŚKRZYDŁA: GRUBOŚĆ OSŁYPIEKI I ŚKRZYDŁA:	dwuskrzydłowe, rozwiertalno-uchylne otwierane do wewnętrz	dwuskrzydłowe, rozwiertalno-uchylne otwierane do wewnętrz	dwskrzydłowe, rozwiertalno-uchylne otwierane do wewnętrz	jednoskrzydłowe, rozwiertalno-uchylne otwierane do wewnętrz	jednoskrzydłowe, rozwiertalno-uchylne otwierane do wewnętrz	
PARAMETRY TECHNICZNE	LICZBA KOMÓR SZPROSY OSZKLENIENIE OKUCIA USZCZELEKI	pom. nr 1,05, 1,09, 0,10, 1,18	pom. nr 1,11, 1,13, 1,17, 1,20	pom. nr 1,01 i 1,02, 1,04	pom. nr 1,06 i 1,07, 1,15	pom. nr 1,03	pom. nr 1,03
KONSTRUKCJA	jednoramowa						
OSŁYPIEKĘ I ŚKRZYDŁA:	jednoramowa						
GRUBOŚĆ OSŁYPIEKI I ŚKRZYDŁA:		kształtowniki z modyfikowanego udaroodpornego PVC wzmocnione elementami ze stali nierdzewnej gr 2mm profili biały barwiony w masie oscieżnica - 70mm skrzydło - 70mm					
SYSTEM PROFILI							
LICZBA KOMÓR SZPROSY OSZKLENIENIE OKUCIA USZCZELEKI		np. TOCAL INNOVA A5 CLASSIC		np. TOCAL INNOVA A5 CLASSIC			
konstrukcyjne - z PVC w kolorze profili		5-komorowe		5-komorowe			
podwójna szyba zespłonna 4/16/4 thermofloat		konstrukcyjne - z PVC w kolorze profili		konstrukcyjne - z PVC w kolorze profili			
obwiedniowe np. firmy WINKHaus z możliwością mikrowentylacji klej skrzydło jest zamknięte		podwójna szyba zespłonna 4/16/4 thermofloat		podwójna szyba zespłonna 4/16/4 thermofloat			
przylgowe, międzyszybowe, współtlozone z EPDM montowane w skrzydle i w rame		obwiedniowe np. firmy WINKHaus z możliwością mikrowentylacji klej skrzydło jest zamknięte		obwiedniowe np. firmy WINKHaus z możliwością mikrowentylacji klej skrzydło jest zamknięte			
3 klasa dźwiękooszczędności ( 32-45 dB)		przylgowe, międzyszybowe, współtlozone z EPDM montowane w skrzydle i w rame		przylgowe, międzyszybowe, współtlozone z EPDM montowane w skrzydle i w rame			
współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)		3 klasa dźwiękooszczędności ( 32-45 dB)		3 klasa dźwiękooszczędności ( 32-45 dB)			
współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)		współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)		współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)			
		NP. OKNA PVC FIRMY ALDO SP. Z O.O.					



BIURO PROJEKTOWO-INKYNIERSKIE sp.z.o.o.  
UL.JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN  
TELEFAX (091) 462 40 91

NAZWA INWESTYCJI  
SWINOUJSKIE  
DZ. NR 211 342 5 75 49. OBIEK 14

PROJEKT WYKONAWCZY  
BOSNIACKIEGO NA BAZĘ RYBACKĄ  
W SWINOUJSIU

ADRES INWESTYCJI  
SWINOUJSKIE  
DZ. NR 211 342 5 75 49. OBIEK 14

INWESTOR  
GMINA MIASTO SWINOUJSIE  
UL. WIOSŁOWA 15  
72-600 SWINOUJSIE

OBIECT:  
BUDYNEK SOCJALNO - MAGAZYNOWY

TYTUŁ RYSUNKU  
ZESTAWIENIE STOLARKI  
OKIENNEJ

PROJEKTOWAŁ:  
mgr. inż. arch. Rafał Antonowicz  
upr. bud. nr 65/Sz/2001

OPIARCZAŁ:  
mgr. inż. arch. Bożena Tyska

KORDYNAKCJA PRAC PROJEKTOWYCH:  
mgr. inż. arch. Michał Czaśnjoć

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: 1:50 MARZEC 2007 NR.RYS.: 14

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEGONO Z USTAWĄ O PROJEKTIE TEJ JEST CHRONIONY PRAWEM ZEWNĘTRZNYM. NIE MOŻE BĘDZIĘ WŁASNOŚCIĄ AUTORA, LEGLA INWESTYTORA, ani BEZPOŁOCZNIKU, ani INWESTORA, ani SPÓŁKI, W KTÓREJ BĘDZIĘ WŁASNOŚCIĄ AUTORA, LEGLA INWESTYTORA, ani BEZPOŁOCZNIKU.