

STOLARKA OKIENNA 4/6

LICZBA PORZĄDKOWA			46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62					
OZNACZENIE NA RYS.			O46	O47	O48	O49	O50	O51	O52	O53	O54	O55	O56	O57	O58	O59	O60	O61	O62					
TYP			OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE					
SCHEMAT								<div>O51a </div> <div>O51b </div>																
			Wymiary w mm			WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So Ho	ISTNIEJĄCY 1100 2520	ISTNIEJĄCY 1100 1870	ISTNIEJĄCY 1300 1570	ISTNIEJĄCY 1300 1570	ISTNIEJĄCY 2620 1190	ISTNIEJĄCY 2180 1370	ISTNIEJĄCY 510 780	ISTNIEJĄCY 620 860	ISTNIEJĄCY 1500 1150	ISTNIEJĄCY 500 880	ISTNIEJĄCY 560 450	PROJEKTOWANY 2000 800	ISTNIEJĄCY 2000 800	ISTNIEJĄCY 1250 1750	ISTNIEJĄCY 750 560	ISTNIEJĄCY 600 780	ISTNIEJĄCY 900 1750
			WYMIAR ZEWN. ELEMENTU			S H	1080 2500	1080 1850	1280 1550	1280 1550	2600 1170	2160 1350	490 760	600 840	1480 1130	480 860	540 430	1980 780	1980 780	1230 1730	730 540	580 760	880 1730	
			OKREŚLENIE OTWIERALNOŚCI			UCHYLNIE	ROZWIERNALNO–UCHYLNIE		ROZWIERNALNO–UCHYLNIE		ROZWIERNALNO–UCHYLNIE		ROZWIERNALNO–UCHYLNIE		ROZWIERNALNO–UCHYLNIE		ROZWIERNALNO–UCHYLNIE		ROZWIERNALNO–UCHYLNIE		ROZWIERNALNO–UCHYLNIE		ROZWIERNALNO–UCHYLNIE	
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
ILOŚĆ SZT		PIWNICA –1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		PARTER	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		PIĘTRO 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		PIĘTRO 2	1	1	1	1	–	–	1	1	4	4	–	1	1	1	–	1	1	1	–	–	1	1
		PODDASZE	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
RAZEM			1	2		1		1		1		2		1		1		1		1		2		
IZOL. AKUSTYCZ.(Rw)			32dB	32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		
KLASA P.POŻ			–	–		EI60		–		–		–		EI60		EI60		EI60		–		–		
UWAGI :			–	–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		

UWAGI SZCZEGÓŁOWE

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

- STOLARKA Z DREWNA SOSNOWEGO MALOWANA BEJCĄ W KOLORZE KOŚCI SŁONIOWEJ WG NCS 0500–N, NASTĘPNIE LAKIEREM O WYKOŃCZENIU MATOWYM.
- OKUCIA STOLARKI – NIKIEL MAT.

WYMAGANIA P.POŻ.

- KLAPY DYMOWE PODŁĄCZONE DO SSP.

WYMAGANIA DOT. AKUSTYKI

- KLASA AKUSTYCZNA ODNOSI SIĘ DO CAŁEGO ELEMENTU OKIENNEGO / DRZWIOWEGO.
- NAWIEWNIKI O PODANYCH PARAMETRACH NALEŻY STOSOWAĆ W ILOŚCI ZAPEWNIAJĄCEJ ODPOWIEDNIĄ WYMIANĘ POWIETRZA W DANYM POMIESZCZENIU WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA.

UWAGI OGÓLNE

- SCHEMATY ELEMENTÓW RYSOWANE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ.
- PRZED REALIZACJĄ NALEŻY UZGODNIĆ DETAL STOLARKI Z INWESTOREM I KONSERWATOREM ZABYTKÓW.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UZUPEŁNIĆ PO OBIARZE Z NATURY.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, KOMPLETEM DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ ORAZ OPRAWOWANIEM ARANŻACJI WNĘTRZ.

LEGENDA DOT. SZKLENIA

$V_{max} [W/(m^2K)]$ – współczynnik przenikania ciepła
 G – współczynnik przenikania promieniowania słonecznego
S – kwatery wyposażone w siłowniki

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
SKALA 1:50



KD KOZIKOWSKI DESIGN
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
80-313 Gdańsk, ul. Zaczęże 10; tel. (058) 552-02-63
arch. MARCIN KOZIKOWSKI

TEMAT:	CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11	BRANŻA:	ARCH.
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY	FAZA:	WYKONAWCZA
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ 4/6	SKALA:	1:50
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	arch. Marcin Kozikowski	2834/Gd/87	
SPRAWDZIL:	arch. Rafał Tybura	PO/KK/024/02	
			NR. RYS.
			8