

STOLARKA OKIENNA 3/6

LICZBA PORZĄDKOWA			30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45																																	
OZNACZENIE NA RYS.			O30	O31	O32	O33	O34	O35	O36	O37	O38	O39	O40	O41	O42	O43	O44	O45																																	
TYP			OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE DACHOWE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE																																	
SCHEMAT																																																			
	wymiar w mm	WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So Ho	ISTNIEJĄCY 1340 2900	ISTNIEJĄCY 680 1540	ISTNIEJĄCY 720 1050	ISTNIEJĄCY 3520 1190		ISTNIEJĄCY 1670 1500	ISTNIEJĄCY 850 1500	PROJEKTOWANY 800 1200	ISTNIEJĄCY 2100 1600	ISTNIEJĄCY 580 820	ISTNIEJĄCY 1300 1800	ISTNIEJĄCY 600 600	ISTNIEJĄCY 1400 2000	ISTNIEJĄCY 600 900	ISTNIEJĄCY 1370 1980	ISTNIEJĄCY 900 2450	ISTNIEJĄCY 420 2180																															
		WYMIAR ZEWN. ELEMENTU	S H	1320 2880	660 1520	700 1030	3500 1170		1650 1480	830 1480	780 1180	2080 1580	560 800	1280 1780	580 580	1380 1980	580 880	1350 1960	880 2430	400 2160																															
	OKREŚLENIE OTWIERALNOŚCI			UCHYŁNE	UCHYŁNE	UCHYŁNE	ROZWIERALNO–UCHYŁNE		ROZWIERALNO–UCHYŁNE		ROZWIERALNO–UCHYŁNE	ROZWIERALNO–UCHYŁNE	ROZWIERALNO–UCHYŁNE		ROZWIERALNO	ROZWIERALNO–UCHYŁNE		NIEOTWIERALNE	ROZWIERALNO–UCHYŁNE	UCHYŁNE	UCHYŁNE																														
ILOŚĆ SZT			L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P																		
			PIWNICA –1		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–																		
			PARTER		–		–		–		–		3		–		–		–		–		–		–		–		1		1 (BUD. NR 9)		–																		
			PIĘTRO 1		1		2		3		3		2		1		3		1		1		1		1		1		1		1		1																		
			PIĘTRO 2		–		–		–		–		–		–		2		–		–		2		1		–		–		–		–		–																
RAZEM			1		2		3		3		1		8		1		2		1		2 4		2		1		2		1		1																				
IZOL. AKUSTYCZ.(Rw)			32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB																				
KLASA P.POŻ			–		–		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 OBMARZE Z NATURY.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, KOMPLETEM DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ ORAZ OPRAWOWANIEM ARANŻACJI WNĘTRZ.

LEGENDA DOT. SZKLENIA

V max [W/(m²K)] – współczynnik przenikania ciepła

G – współczynnik przenikania promieniowania słonecznego

– kwatery wyposażone w siłowniki

S

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
SKALA 1:50



KD KOZIKOWSKI DESIGN
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 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:				FAZA:	WYKONAWCZA
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ 3/6			SKALA:	1:50
				DATA:	07.2015
				NR. RYS.	7
PROJEKTANT:	arch. Marcin Kozikowski	2834/Gd/87			
SPRAWDZIL:	arch. Rafał Tybura	PO/KK/024/02			