

STOLARKA OKIENNA 5/6

LICZBA PORZĄDKOWA			63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81								
OZNACZENIE NA RYS.			O63	O64	O65	O66	O67	O68	O69	O69a	O70	O71	O72	O73	O74	O75	O76	O77	O78	O79	O80								
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	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE								
SCHEMAT																													
	Wymiary w mm	WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So	ISTNIEJĄCY 1500 550	ISTNIEJĄCY 560 600	ISTNIEJĄCY 1100 1870	ISTNIEJĄCY 1100 1000	ISTNIEJĄCY 1320 580	ISTNIEJĄCY 560 600	ISTNIEJĄCY/PROJEKTOWANY 920 850	ISTNIEJĄCY 920 850	ISTNIEJĄCY 800 880	ISTNIEJĄCY 560 600	ISTNIEJĄCY 910 810	ISTNIEJĄCY 940 810	PROJEKTOWANY 1540 810	PROJEKTOWANY 1140 1360	ISTNIEJĄCY 710 660	ISTNIEJĄCY 690 810	ISTNIEJĄCY 1210 1000	PROJEKTOWANY 1360 1620	PROJEKTOWANY 770 1620							
		WYMIAR ZEWN. ELEMENTU	S H	1480 530	540 580	1080 1850	1080 980	1300 560	540 580	900 830	900 830	780 860	540 580	890 790	920 790	1520 790	1120 1340	690 640	670 790	1190 980	1340 1600	750 1600							
	OKREŚLENIE OTWIERALNOŚCI			NIEOTWIERALNE	ROZWIERALNO–UCHYLNE		ROZWIERALNO–UCHYLNE		ROZWIERALNO–UCHYLNE		ROZWIERALNO–UCHYLNE		ROZWIERALNO–UCHYLNE		ROZWIERALNO–UCHYLNE		ROZWIERALNO–UCHYLNE		ROZWIERALNO–UCHYLNE		ROZWIERALNO–UCHYLNE		ROZWIERALNO–UCHYLNE						
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P						
ILOŚĆ SZT			PIWNICA –1	–	–	–	–	–	–	3	4	–	1	–	1	1	–	1	2	2	1	1	–	1	1				
			PARTER	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
			PIĘTRO 1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
			PIĘTRO 2	1	1	1	1	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
			PODDASZE	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
RAZEM			1	2		2		1		1		1		1		2		1		3		3		1		1		2	
IZOL. AKUSTYCZ.(Rw)			32dB	32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB		32dB	
KLASA P.POŻ			–	–		–		–		EI60		EI60		EI60		EI60		–		EI60		EI60		–		–		–	
UWAGI :			–	–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–		–	

UWAGI SZCZEGÓŁOWE

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

1. STOLARKA Z DREWNA SOSNOWEGO MALOWANA BEJCĄ W KOLORZE KOŚCI SŁONIOWEJ WG NCS 0500–N, NASTĘPNIE LAKIEREM O WYKOŃCZENIU MATOWYM.

2. OKUCIA STOLARKI – NIKIEL MAT.

WYMAGANIA P.POŻ.

1. KLAPY DYMOWE PODŁĄCZONE DO SSP.

WYMAGANIA DOT. AKUSTYKI

1. KLASA AKUSTYCZNA ODNOŚ SIĘ DO CAŁEGO ELEMENTU OKIENNEGO / DRZWIOWEGO.

2. NAWIEWNIKI O PODANYCH PARAMETRACH NALEŻY STOSOWAĆ W ILOŚCI ZAPEWNIAJĄCEJ ODPOWIEDNIĄ WYMIANĘ POWIETRZA W DANYM POMIESZCZENIU WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA.

UWAGI OGÓLNE

1. SCHEMATY ELEMENTÓW RYSOWANE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ.

2. PRZED REALIZACJĄ NALEŻY UZGODNIĆ DETAL STOLARKI Z INWESTOREM I KONSERWATOREM ZABYTEKÓW.

3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UZUPEŁNIĆ PO OBIARZE Z NATURY.

4. 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

S – kwatery wyposażone w siłowniki

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
SKALA 1:50

KD KOZIKOWSKI DESIGN

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

80-313 Gdańsk, ul. Zacięża 10; tel. (058) 552-02-63

arch. MARCIN KOZIKOWSKI

TEMAT: CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11

PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ 5/6

IMIE I NAZWISKOUPRAWNIENIAPODPIS

arch. Marcin Kozikowski2834/Gd/87

arch. Rafał TyburaPO/KK/024/02

BRANŻA ARCH.

FAZA WYKONAWCZA

SKALA 1:50

DATA 07.2015

NR. RYS. 9