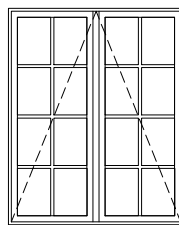
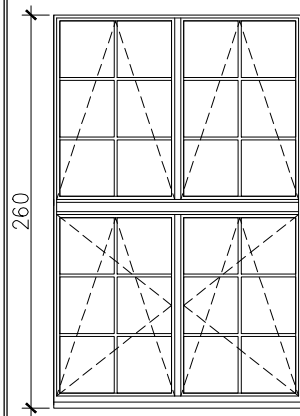
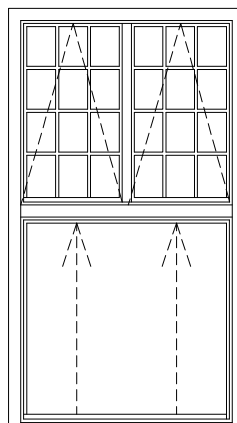
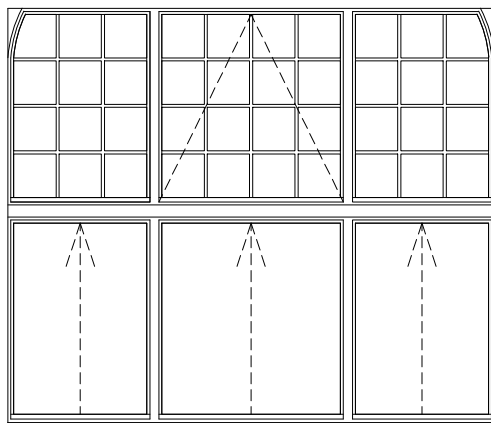
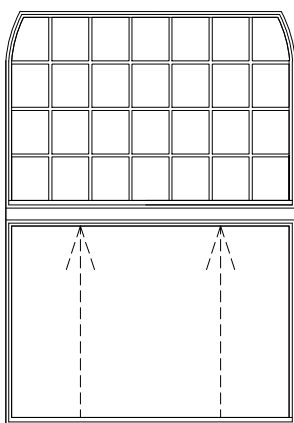
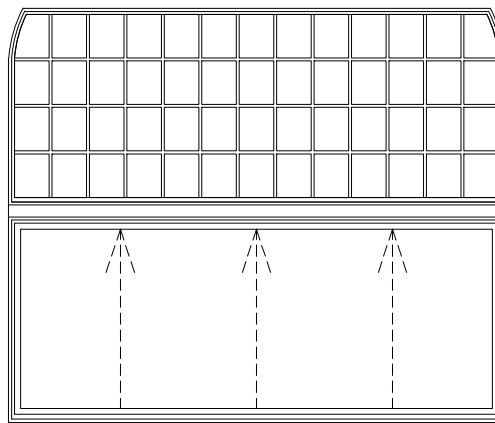
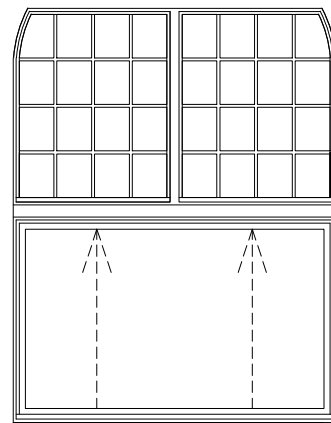
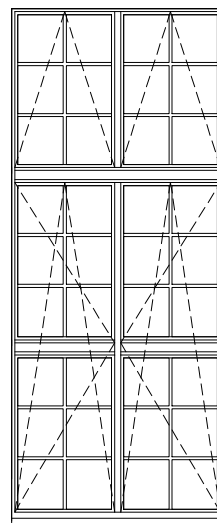
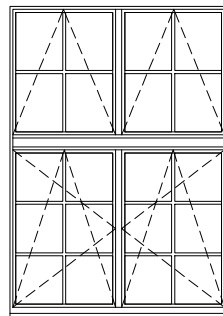


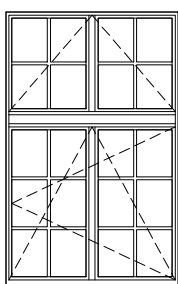


STOLARKA OKIENNA 2/6

LICZBA PORZĄDKOWA			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
OZNACZENIE NA RYS.			O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	O25	O26	O27	O28	O29			
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			
SCHEMAT																	
wymiary w mm	WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So	ISTNIEJĄCY 1120	ISTNIEJĄCY 1820 2640	ISTNIEJĄCY 1580 2750	ISTNIEJĄCY 3230 2820	ISTNIEJĄCY 2160 2870	ISTNIEJĄCY 3410 2820	ISTNIEJĄCY 2200 2800	ISTNIEJĄCY 1540 3500	ISTNIEJĄCY 1600 2060	ISTNIEJĄCY 580 1110	ISTNIEJĄCY 580 1260	ISTNIEJĄCY 1320 1800			
	WYMIAR ZEWN. ELEMENTU	S H	1100 2060	1800 2620	1560 2730	3210 2800	2140 2850	3990 2800	2180 2780	1520 3300	1580 2040	560 1090	560 1240	1300 1780			
OKREŚLENIE OTWIERALNOŚCI			UCHYŁNE	ROZWIERALNO–UCHYŁNE	UCHYŁNE / 1 KWATERA PRZESUWNA	UCHYŁNE / 3 KWATERY PRZESUWNE	1 KWATERA PRZESUWNA	1 KWATERA PRZESUWNA	1 KWATERA PRZESUWNA	ROZWIERALNO–UCHYŁNE	ROZWIERALNO–UCHYŁNE	ROZWIERALNO–UCHYŁNE	ROZWIERALNO–UCHYŁNE	ROZWIERALNO–UCHYŁNE			
ILOŚĆ SZT			ROZWIERALNO–UCHYŁNE		ROZWIERALNO–UCHYŁNE		ROZWIERALNO–UCHYŁNE		ROZWIERALNO–UCHYŁNE		ROZWIERALNO–UCHYŁNE		ROZWIERALNO–UCHYŁNE		ROZWIERALNO–UCHYŁNE		
			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PIWNICA –1			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
PARTER			1	2	1	1	3	4	2	3	2	1	1	–	–		
PIĘTRO 1			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	2	–
PIĘTRO 2			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
RAZEM			1	2	1	1	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2
IZOL. AKUSTYCZ.(Rw)			32dB	32dB	32dB	32dB	32dB	32dB	32dB	32dB	32dB	32dB	32dB	32dB	32dB	32dB	32dB
KLASA P.POŻ			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 ODNOŚCI SIĘ DO CAŁEGO ELEMENTU OKIENNEGO / DRZWIOWEGO.
- NAWIEWNIKI O PODANYCH PARAMETRACH NALEŻY STOSOWAĆ W ILOŚCI ZAPEWNIAJĄCEJ ODPOWIEDNIĄ WYMIANĘ POWIETRZA W DANYM POMIESZCZENIU WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.

UWAGI OGÓLNE

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

LEGENDA DOT. SZKLENIA

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

G – współczynnik przenikania promieniowania słonecznego

S – kwatera wyposażona w siłownik

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:	PROJEKT WYKONAWCZY			FAZA:	WYKONAWCZA
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ 2/6			SKALA:	1:50
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA:	07.2015
PROJEKTANT:	arch. Marcin Kozikowski	2834/Gd/87		NR. RYS.	6
SPRAWDZIL:	arch. Rafał Tybura	PO/KK/024/02			