

STOLARKA OKIENNA 6/6

LICZBA PORZĄDKOWA				82	83	84	
OZNACZENIE NA RYS.				O81	O82	O83	
TYP				OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNIANE	
SCHEMAT							
Wymiary w mm	WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So Ho		PROJEKTOWANY 770 1080	PROJEKTOWANY 880 740	ISTNIEJĄCY 450 700	
	WYMIAR ZEWN. ELEMENTU	S H		750 1060	860 720	430 680	
OKREŚLENIE OTWIERALNOŚCI				ROZWIERALNO – UCHYLE		NIEOTWIERALNE	
ILOŚĆ SZT		L	P	L	P		
		PIWNICA –1	1	–	5	4	
		PARTER	–	–	–	–	
		PIĘTRO 1	–	–	–	–	
		PIĘTRO 2	–	–	–	–	
		PODDASZE	–	–	–	1	
RAZEM				1	9	1	
IZOL. AKUSTYCZ.(Rw)				32dB	32dB	32dB	
KLASA P.POŻ				–	–	–	
UWAGI :				–	–	–	

85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
CP-1	CP-2	CP-3	CP-4	CP-5	CP-6	CP-7	WP-1	WP-2	WP-3
CZERPNIĄ POWIETRZA	CZERPNIĄ POWIETRZA	CZERPNIĄ POWIETRZA	CZERPNIĄ POWIETRZA	CZERPNIĄ POWIETRZA	CZERPNIĄ POWIETRZA	CZERPNIĄ POWIETRZA	WYRZUTNIĄ POWIETRZA	WYRZUTNIĄ POWIETRZA	WYRZUTNIĄ POWIETRZA
PRZEPROJEKTOWANY 1320 580	PRZEPROJEKTOWANY 1540 990	PRZEPROJEKTOWANY 450 890	PRZEPROJEKTOWANY 450 700	PRZEPROJEKTOWANY 2000 600	PROJEKTOWANY 1600 440	PRZEPROJEKTOWANY 2000 600	PRZEPROJEKTOWANY 600 780	PRZEPROJEKTOWANY 1600 440	PROJEKTOWANY 1620 920
1300 560	1520 970	430 870	430 680	1980 580	1200 1300	1980 580	580 760	1580 420	1600 900
CZERPNIĄ POWIETRZA	CZERPNIĄ POWIETRZA	CZERPNIĄ POWIETRZA	CZERPNIĄ POWIETRZA	CZERPNIĄ POWIETRZA	CZERPNIĄ POWIETRZA	CZERPNIĄ POWIETRZA	WYRZUTNIĄ POWIETRZA	WYRZUTNIĄ POWIETRZA	WYRZUTNIĄ POWIETRZA
–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1	1	1	1	1	1	1	1	3	–
1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–PROJ.CZERPNIĄ POWIETRZA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OKNA POW(A)=0,44M2, POW.(CZYNNĄ)=0,25M2 –ZALUŻE ALUMINIOWE	–PROJ.CZERPNIĄ POWIETRZA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OKNA POW.[A]=1,16m2 POW.(CZYNNĄ)=0,75m2	–PROJ.CZERPNIĄ POWIETRZA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OKNA POW.[A]=0,16m2 POW.(CZYNNĄ)=0,10m2	–PROJ.CZERPNIĄ POWIETRZA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OKNA POW.[A]=0,28m2 POW.(CZYNNĄ)=0,18m2	–PROJ.CZERPNIĄ POWIETRZA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OKNA POW[A]=0,65M2, POW.CZYNNĄ=0,41M2	–PROJ.CZERPNIĄ POWIETRZA NA DACHU SKOŚNYM O WYM. 1200x1300 [mm] POW[A]=1,56M2 POW.CZYNNĄ=0,30M2 –ZALUŻE ALUMINIOWE W KOLORZE DACHÓWKI	–PROJ.CZERPNIĄ POWIETRZA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OKNA POW[A]=0,48m2, POWcz=0,35m2	–PROJ.WYRZUTNIĄ POWIETRZA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OKNA POW [A]=0,35m2, POWczynno=0,25m2	–PROJ.WYRZUTNIĄ POWIETRZA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO OKNA POW [A]=0,44m2, POWcz=0,30m2	–PROJ.WYRZUTNIĄ POWIETRZA, ŚCIENNA PROSTOKĄTNA O WYM. 1600x900[mm] POW.CZYNNĄ=0,75M2 –ZALUŻE ALUMINIOWE W KOLORZE JASNY SZARY POD KOLOR TYNKU COKOŁOWEGO

95	96	97
KO-1	KO-2	KO-3
KLAPA ODDYMIAJĄCA	KLAPA ODDYMIAJĄCA	KLAPA ODDYMIAJĄCA
PROJEKTOWANY 1300 1300	PROJEKTOWANY 1300 1300	PROJEKTOWANY 1300 1300
KLAPA ODDYMIAJĄCA KO–1	KLAPA ODDYMIAJĄCA KO–2	KLAPA ODDYMIAJĄCA KO–3
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–
1	1	1
1	1	1
32dB	32dB	32dB
–	–	–
–KLAPY DYMOWE PODŁĄCZONE DO SSP – KLAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNKCJĄ WYŁĄZU TYP C130 O PODSTAWIE H=50CM O POW. CZYNNEJ 1,13 M²	–KLAPY DYMOWE PODŁĄCZONE DO SSP – KLAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNKCJĄ WYŁĄZU TYP C135 O PODSTAWIE H=50CM O POW. CZYNNEJ 1,20 M²	–KLAPY DYMOWE PODŁĄCZONE DO SSP – KLAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNKCJĄ WYŁĄZU TYP C130 O PODSTAWIE H=30CM O POW. CZYNNEJ 0,97 M²

KLAPY ODDYMIAJĄCE / WYŁĄZY

95	96	97
KO-1	KO-2	KO-3
KLAPĄ ODDYMIAJĄCĄ	KLAPĄ ODDYMIAJĄCĄ	KLAPĄ ODDYMIAJĄCĄ
PROJEKTOWANY	PROJEKTOWANY	PROJEKTOWANY
1300 1300		
KLAPĄ ODDYMIAJĄCĄ KO–1	KLAPĄ ODDYMIAJĄCĄ KO–2	KLAPĄ ODDYMIAJĄCĄ KO–3
–	–	–
–	–	–
–	–	–
–	–	–
1	1	1
1	1	1
32dB	32dB	32dB
–	–	–
–KLAPY DYMOWE PODŁĄCZONE DO SSP – KLAPĄ ODDYMIAJĄCĄ Z FUNKCJĄ WYŁĄZU TYP C130 O PODSTAWIE H=50CM O POW. CZYNNEJ 1,13 M²	–KLAPY DYMOWE PODŁĄCZONE DO SSP –KLAPĄ ODDYMIAJĄCĄ Z FUNKCJĄ WYŁĄZU TYP C135 O PODSTAWIE H=50CM O POW. CZYNNEJ 1,20 M²	–KLAPY DYMOWE PODŁĄCZONE DO SSP – KLAPĄ ODDYMIAJĄCĄ Z FUNKCJĄ WYŁĄZU TYP C130 O PODSTAWIE H=30CM O POW. CZYNNEJ 0,97 M²

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 ODNOŚ 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/(m²K)] – współczynnik przenikania ciepła

G – współczynnik przenikania promieniowania słonecznego

S – kwatery wyposażone w siłowniki

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ +CZERPNIĘ/WYRZUTNIĘ/KLAPY DYMOWE

SKALA 1:50

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacięża 10; tel. (058) 552-02-53 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 6/6	SKALA:	1:50
		DATA:	07.2015
PROJEKTANT:	IME I NAZWISKO arch. Marcin Kozikowski	UPRAWNIENIA:	2834/Gd/87
SPRAWDZIL:	arch. Rafał Tybura	PODKR/024/02	
			NR. RYS. 10