

Okna – widok od wewnątrz

SYMBOL			01	02	03	04	04*	05	06	
SCHEMAT OKNA WIDOK OD WEWNĄTRZ										
ILOŚĆ [SZT.]			C	C	C	C	C	C	C	
	1. PIĘTRO		2	3	3	0	0	0	0	
	3. PIĘTRO		0	0	0	3	1	1	1	
	SUMA		2	3	3	3	1	1	1	
WYMIARY [CM]	W	ŚWIEŁE konstrukcji	H	263	263	263	220	220	70	50
			S	162	165	165	147	135	500	120
MATERIAŁ I KOLOR			aluminiowe w kolorze białym	alumiowe w kolorze białym	alumiove w kolorze białym	aluminiowe w kolorze białym	aluminiowe w kolorze białym	alumiove antracyt	PVC antracyt	
OPIS			okno dwuskrzydłowe,dwukwaterowe symetryczne, rozwieralne, mocowane do wewnętrznego lica ściany na projektowanym stelażu, współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,1[W/(m^2 \cdot K)]$, izolacyjność akustyczna $R_w \geq 30dB$ podziały okna wykonać jako pokrywające się z podziałami okien istniejących (zewnątrznych) na podstawie obmiarów z natury	okno dwuskrzydłowe,dwukwaterowe symetryczne, rozwieralne, mocowane do wewnętrznego lica ściany na projektowanym stelażu, współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,1[W/(m^2 \cdot K)]$, izolacyjność akustyczna $R_w \geq 30dB$ podziały okna wykonać jako pokrywające się z podziałami okien istniejących (zewnątrznych) na podstawie obmiarów z natury	okno czteroskrzydłowe,czterokwaterowe symetryczne, rozwieralne, mocowane do wewnętrznego lica ściany na projektowanym stelażu, współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,1[W/(m^2 \cdot K)]$, izolacyjność akustyczna $R_w \geq 30dB$ podziały okna wykonać jako pokrywające się z podziałami okien istniejących (zewnątrznych) na podstawie obmiarów z natury	okno dwuskrzydłowe,czterokwaterowe symetryczne, rozwieralne, mocowane do wewnętrznego lica ściany na projektowanym stelażu, współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,1[W/(m^2 \cdot K)]$, izolacyjność akustyczna $R_w \geq 30dB$ podziały okna wykonać jako pokrywające się z podziałami okien istniejących (zewnątrznych) na podstawie obmiarów z natury	okno dwuskrzydłowe,czterokwaterowe symetryczne, rozwieralne, mocowane do wewnętrznego lica ściany na projektowanym stelażu, współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,1[W/(m^2 \cdot K)]$, izolacyjność akustyczna $R_w \geq 30dB$ podziały okna wykonać jako pokrywające się z podziałami okien istniejących (zewnątrznych) na podstawie obmiarów z natury	okno akustyczne– 50x500cm złożone z dwóch niezależnych szyb gr. 8mm. Szyba od strony widowni powinna być odchylona pod kątem wg. schematu. Ustrój okienny powinien spełniać izolacyjność akustyczną $db > 36db$ zastosować przyciemnianą szybę – Ustalić z Inwestorem i Projektantem na etapie wykonstwa	okno reżyserki– 70x120cm złożone z dwóch niezależnych szyb gr. 8mm. Szyba od strony widowni powinna być odchylona pod kątem wg. schematu. Rama okna powinna mieć współczynnik izolacyjności akustycznej $> 36db$ zastosować przyciemnianą szybę – Ustalić z Inwestorem i Projektantem na etapie wykonstwa	

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚĆ STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIEŁLE OTWORU W MURZE
NALEŻY PRZEWODZIĆ LUZY MONTAŻOWE W ZALEŻNOŚCI OD WYMOGÓW PODANYCH OD PRODUCENTA.
MONTAŻ OKIEN ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
 - NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZACHOWAĆ PODANE WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY
 - WYBÓR PRODUCENTA STOLARKI OKIENNEJ UZGODNIĆ Z INWESTOREM PRZY ZACHOWANIU WSZYSTKICH WYMAGANYCH CECH PRODUKTU I WARUNKÓW DOŚWIEPLENIA POMIESZCZEŃ.
 - DOŁADNE WYPOSAŻENIE OKIEN NALEŻY USTALIĆ Z INWESTOREM.
 - KIERUNKI OTWIERANIA OKIEN ZGODNIE Z OZNACZENIAMI NA RYSUNKU.
 - PO OBIAMNACH DOBRAĆ WYSOKOŚĆ ORAZ GRUBOŚĆ ŚMIEMIANIA I SŁUPKKA STAŁEGO (OKNO 03) W OPARCIU O PODZIAŁY W OKNACH ISTNIEJĄCYCH ZEWNĘTRZNYCH

Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze
pro-Art KONOPKA s.c.
50-379 Wrocław, ul. B. Polaka 20/3
tel: 71 321 90 09
e-mail: biuro@proartkonopka.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Przebudowa wybranych wnętrz służących działalności kulturalnej w budynku głównym Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu		
INWESTOR:	Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego pl. Jana Pawła II nr 2, 50–043 Wrocław		
BRANŻA	imię i nazwisko	nr upr. bud.	podpis
architektura projektował	Maciej Konopka	20/01/DUW	
architektura sprawdził	Dariusz Ropacki	163/93/UW	
architektura współprac.	Dorota Mielcarek		
NR KOPII	STADIUM projekt techniczny	DATA 08.2016/2023	SKALA –
	TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - aktualizacja		RYS. NR AD_4