

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ SKALA 1:100

SYMBOL	01		02		03		04		05		06		07		08		09		010		011		R1	
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	S	92	86		178		135		97		90		90		80		50		94		94		50	
	H	141	141		144		144		78		90		50		54		100		140		140		100	
PARTER	4		6		2						1						2						2	
1 PIĘTRO					4		3		1						2				7		2			
PODDASZE													2		2				6		3			
UWAGI	OKNA STAŁE WEWNĘTRZNE DO KAS (POM.0.9) SZKLENIE BEZPIECZNYM																OKNO DACHOWE O PARAMETRACH PRZECIWSŁONECZNYCH		KLAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNKCJĄ WYŁAZU DACHOWEGO KONSTRUKCJA SYSTEMOWA PROFILE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE STOLARKI. ELEMENT SYSTEMU ODDYMIANIA KL-SCHODOWEJ.SYSTEM STEROWANY ELEKTRYCZNIE WYPOSAŻONY W SIŁOWNIKI, SYSTEMOWE CZUJKI I CENTRALĘ.		KURTYNA E160, SYSTEMOWA AUTOMATYCZNA, KOLOR BIAŁY MONTOWANA PRZY OKNACH DO KAS ( POM.0.9)			
	OKNA DREWNIANE, STYLIZOWANE Z ODTWORZONYMI PODZIAŁAMI JAK W OKNACH ISTNIEJĄCYCH. OKNA ANTYWŁAMANIOWE SZKŁONE SZYBAMI P2. SZYBY NISKOEMISYJNE ZAPENIAJĄCE OCHRONĘ PRZED SŁOŃCEM (PRZECIWSŁONECZNE), O NEUTRALNYM ZABARWIENIU I WYSOKIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIATŁA, O WSPÓŁCZYNNIKU ZATRZYMANIA ENERGII SŁONECZNEJ MIN. 50%,																							
UWAGA: WYMIARY UŚREDNIONO DO CELÓW KOSZTORYSOWYCH. OSTATECZNE WYMIARY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH OTWORÓW. WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ ZESTAWU DRZWI ZEWNĘTRZNYCH $U_{k(MAX)} = 1,3 \text{ W/M}^2\text{K}$ , A DLA OKIEN $U_{k(MAX)} = 1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$ . PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI ZOBOWIĄZAĆ WYKONAWCĘ ABY WYMIARY SPRAWDZIŁ WŁASNOŚCZNIE NA BUDOWIE!!! DRZWI DO ŁAZIENEK I SANITARIATÓW WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA OKIEN I DRZWI ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.																								

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ SKALA 1:100

SYMBOL	012
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	S 1020
	H 305
PARTER	1
1 PIĘTRO	
PODDASZE	
UWAGI	ŚCIANA OSŁONOWA SŁUPOWO-RYGLOWA, SYSTEMOWA, ALUMINIOWA KLASA P2, SZKŁO BEZBARWNE , BEZPIECZNE, PRZETIERNE, SZYBY NISKOEMISYJNE.
	UWAGA: WYMIARY UŚREDNIONO DO CELÓW KOSZTORYSOWYCH. OSTATECZNE WYMIARY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH OTWORÓW. WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ ZESTAWU DRZWI ZEWNĘTRZNYCH Uk(MAX) = 1,3 W/M2K, A DLA OKIEN Uk(MAX) = 1,1 W/M2K. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI ZOBOWIĄZAĆ WYKONAWCĘ ABY WYMIARY SPRAWDZIŁ WŁASNOŚCZNIE NA BUDOWIE!!! DRZWI DO ŁAZIENEK I SANITARIATÓW WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA OKIEN I DRZWI ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

<b>KKAD</b> UL.SIEWNA 23B/26 31-231 KRAKÓW	www.kkad.pl e-mail:biuro@kkad.pl tel. 695 627 902 NIP: 734 188 24 18	
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631. KOPIOWANIE JEDYNNIE NA PODSTAWIE WYRAŻEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.	
	INWESTOR: MAŁOPOLSKIE PARKI PRZEMYSŁOWE SP. Z O.O. ul.Babinskiego 29/24/2A , 30-393 Kraków	
	NAZWA INWESTYCJI: REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NR 31 NA SIEDZIBĘ TEATRU DZ. 1/31, OBR. 70 PODGÓRZE W KRAKOWIE	
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI OKIENNEJ		
PROJEKTOWAŁ:		NR PROJEKTU 200/2019
arch. TOMASZ KOCEMBA MPOiA 006/2006		BRANŻA ARCHITEKTURA
		STADIUM P.W.
		DATA IX.2019
		SKALA 1:100
		NR RYS. <b>13</b>