

PORADNIA KLINIKI ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII I LECZENIA IZOTOPAMI-II ETAP INWESTYCJI(REMONT)

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
TYP OKIEN	O1	O2	O3
RYSUNEK schemat			
	WYM. Sz (wym. zew. ościeżnicy)	132cm	132cm
WYM. Hz (wym. zew. ościeżnicy)	189cm	185cm	185cm
ILOŚĆ SZTUK	1	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> okno drewniane, na zewnątrz kolor zielony RAL 6016; wewnątrz kolor biały RAL 9010; okna otwieralne "roleta typu "dzień/noc" 	<ul style="list-style-type: none"> okno drewniane, na zewnątrz kolor zielony RAL 6016; wewnątrz kolor biały RAL 9010; okna otwieralne "roleta typu "dzień/noc" 	<ul style="list-style-type: none"> okno drewniane, na zewnątrz kolor zielony RAL 6016; wewnątrz kolor biały RAL 9010; okna otwieralne "roleta typu "dzień/noc"
<p>UWAGA!! WYMIARY I LICZBE OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>WYMIARY OKIEN NIE UWZGLĘDNIAJĄ LUZU MONTAŻOWEGO 3cm</p> <p>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DOT. CAŁEGO OKNA</p>			

UWAGA !!
 OTWORY OKIENNE NIE UWZGLĘDNIAJĄ LUZU MONTAŻOWEGO 3cm.
 OTWORY OKIENNE NALEŻY ZMIERZYĆ Z NATURY,
 PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA STOLARKĘ OKIENNĄ,
 PAPAPEY WĘWNETRZNE: DLA WSZYSTKICH OKIEN NA ODDZIALE Z BIAŁEGO KONGLOMERATU KWARCOWEGO
 PAPAPEY ZE WĘWNETRZNE: ISTNIEJĄCE CEGLANE.
 W CZASIE WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ
 WSZELKIE USZKODZENIA DOKONANE W TRAKCIE WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ NALEŻY NAPRAWIĆ,
 A WNEKI OKIENNE I PAPAPEY ZE WĘWNETRZNE DOPROWADZIĆ DO STANU NIEPOGORSZONEGO
 (STANU SPRZED PRZEBUDOWY).
 Współczynnik przenikania ciepła dla okien:
 $U(\max) = 0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$.
 Przeszklenia ze szkła bezpiecznego P6 (przeźierne).
 Roleta typu "dzień/noc", RAL 7047(materiał), górny panel mocowany na stałe, z możliwością
 ściągnięcia do umycia okna; dolny panel ruchomy; roleta w kasecie montowana w ramie
 skrzydła okna, wyposażona w boczne prowadnice, obsługa lancuszkowa ze stoperem bocznym;
 koseła i prowadnica RAL 9010(biały).

PORADNIA KLINIKI ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII I LECZENIA IZOTOPAMI-II ETAP INWESTYCJI(REMONT)

UWAGA !!
 OTWORY DRZWIOWE NALEŻY ZMIERZYĆ Z NATURY, PRZED
 ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA STOLARKĘ DRZWIOWĄ.

WSZYSTKIE DRZWI WĘWNETRZNE Z 3 ZAWIASAMI WG
 PN-1935:2005, O IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ 35dB lub
 mniejszej;

WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE Z ATESTEM ORAZ
 TABLICZKĄ ZNAMIONOWĄ;

PRZESZKLENIA – SZKŁO BEZPIECZNE P6, HARTOWANE

ZOBOWIĄZUJE SIĘ WYKONAWCĘ DO PRZEDŁOŻENIA
 PRÓBNIKÓW/NAZW/RYSUNKÓW POGŁADOWYCH WYBRANEGO
 PROJEKTOWANEGO WYPOSAŻENIA I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA
 POMIESZCZEŃ, CELEM AKCEPCJI WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ
 PRZEZ PROJEKTANTA ORAZ ZAMAWIAJĄCEGO.

KLAMKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

SZERKOŚĆ OTWORÓW DRZWIOWYCH DOSTOSOWAĆ
 DO DRZWI DOBRANEGO PRODUCENTA(NA RYSUNKU ZAŁOŻONO
 OTWORY WIĘKSZE NIŻ WYMAGANE, PODANE W TABELI).
 MINIMALNE WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA NA RZUCIE
 SĄ WIAŻĄCE.

ZESTAWIENIE TYPÓW STOLARKI DRZWIOWEJ WĘWNETRZNEJ										
TYP DRZWI	D01		D02(Z SIŁOWNIKIEM)		D03(EIS30)		D04(EIS30)		D05	
RYSUNEK schemat										
	WYM. Sz (szerokość otworu w murze przygotowanego do osadzenia ościeżnicy)		98,5cm		164cm		144cm		114cm	
	WYM. Hz (wysokość otworu w murze przygotowanego do osadzenia ościeżnicy mierzone od poziomu wykonanej podłogi)		205,5cm		210cm		210cm		210cm	
	WYM. S drzwi (szerokość w świetle ościeżnicy)		90,4cm		100+40cm		90+30cm		90cm	
WYM. H drzwi (wysokość w świetle ościeżnicy mierzona od poziomu wykonanej podłogi)		201,6cm		200cm		200cm		200cm		
KIERUNEK OTWIERANIA	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO	PRAWO	LEWO
ILOŚĆ SZTUK	2	1	0	1	1	0	2	0	1	0
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> Rama drzwi z klejonej drewna iglastego, wypełnienie stanowi płyta wiórowa, całość obłożona płytami HDF (okleina w kolorze białym RAL 9010). łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne, klamka ze stali nierdzewnej, Wyposażone w silowniki, wpięte do SSP obiektu 		<ul style="list-style-type: none"> Drzwi drewniane płycinowe w kolorze białym RAL 9010 Drzwi w klasie odporności pożarowej EIS 30 łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne, klamka ze stali nierdzewnej, Wyposażone w silowniki, wpięte do SSP obiektu 		<ul style="list-style-type: none"> Drzwi drewniane płycinowe w kolorze białym RAL 9010 Drzwi w klasie odporności pożarowej EIS 60 łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne, klamka ze stali nierdzewnej, Wyposażone w silowniki, wpięte do SSP obiektu 		<ul style="list-style-type: none"> Drzwi drewniane płycinowe w kolorze białym RAL 9010 Drzwi w klasie odporności pożarowej EIS 60 łatwozmywalne, odporne na środki chemiczne, klamka ze stali nierdzewnej, Wyposażone w silowniki, wpięte do SSP obiektu 		<ul style="list-style-type: none"> Drzwi zewnętrzne drewniane płycinowe z przeszkleniem w kolorze brązowym RAL 8017 klamka ze stali nierdzewnej, Wyposażone w zamek, który w momencie pożaru zostaje odblokowany i umożliwia wyjście na zewnątrz Wyposażone w silownik podłączony do SSP obiektu Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewn.: $U(\max) = 1,3 [W/(m^2 \cdot K)]$. 	
<p>UWAGA!! WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p> <p>UWAGA! • wszystkie drzwi w klasie PPOŻ oraz zawężające drogi ewakuacyjne wyposażone w samozamykacz górny nawierzchniowy z ramieniem (z funkcją blokującą otwarte skrzydło drzwiowe).</p>										

ETAP II

± 0,00=117,60 m.n.p.m.

<p>architecture & development</p> <p>Szymon Mazurek</p> <p>ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</p>				
NAZWA OBIEKTU:				
<p>PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU „D”, ODDZIAŁU I PORADNI ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII I LECZENIA IZOTOPAMI UNIwersyteckiego SZPITALA KLINICZNEGO PRZY WYB. L. PASTEUR 4 WE WROCŁAWIU WRAZ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH I MEDYCZNYCH.</p>				
ADRES INWESTYCJI:				
UL. WYB. L. PASTEUR 4, 50-369 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 33, ARKUSZ MAPY 30				
TYTUŁ RYSUNKU:				
RZUT STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ-REMONT				
INWESTOR:				
UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU				
ADRES INWESTORA:				
UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW				
PROJEKTANT – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: Specjalność architektoniczna bez ograniczeń				PODPIS
mgr inż. arch. Szymon Mazurek Upr. Nr 21/09/DOIA				
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:				PODPIS
mgr inż. arch. Katarzyna Wala				
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
ARCH	1:100/475x297mm	PW	26.04.2019	ARCH/3
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				