

DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL	Dw1	Dw2	D1	D2	D3	D4	D5
RODZAJ	ALUMINIOWE PRZESUWNE	ALUMINIOWO SZKLANE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE	PEŁNE	CAŁOSZKLANE
SCHEMAT	<p>EI 30</p>	<p>EI 30</p>					
	WYMIARY SKRZYDŁA	So 1900 Ho 2100+440	So 900 Ho 2100+440	So 1000 Ho 2100	So 1000 Ho 2100	So 900 Ho 2100	So 900 Ho 2100
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	So 5600 Ho 2540	So 2410 Ho 2540	So 1100 Ho 2150	So 1100 Ho 2150	So 1000 Ho 2150	So 1000 Ho 2150	So 1100 Ho 2150
ILOŚĆ SZTUK	1	1	5	3	6	4	23
PARTER	1	1	L 1 P =	L 1 P -	L 1 P 1	L - P -	L 1 P 3
PIĘTRO I			L 2 P =	L - P 1	L 1 P 1	L - P 2	L 6 P 3
PIĘTRO II			L 2 P =	L - P 1	L 1 P 1	L - P 2	L 8 P 2
UWAGI	<p>ALUMINIOWE, ŚCIANKA EI 30 kolor RAL 7015 Profil aluminiovny, blokowa ościeżnica spawana i lakierowana proszkowo, skrzydło aluminiovne skręcane i sklejane, lakierowane proszkowo. Szklenie bezpieczne, nietlukkące P2 SYSTEM DZRWI PRZESUWNYCH, mechanicznych, automatyczne z zestawem czujników do aktywacji otwierania oraz przeszkodowy przy zamykaniu, wyposażony w elektrolygiel - kontrola dostępu. Muszą umożliwić następujące ustawienia: 1- Zamknięte - elektrolygiel blokuje drzwi, 2-Wypuszczanie - czujniki zewnętrzne nie działają (z zewnątrz dostęp tylko z kontrolą dostępu lub przy współpracy z wideofonem), 3- Praca automatyczna - czujniki wewnętrzne i zewnętrzne działają, 4- wpuszczanie - czujniki wewnętrzne nie działają (od wewnątrz otwieranie drzwi za pośrednictwem kontroli dostępu) 5- Otwarte 6- Zima - niepełne otwarcie, 7- blokada przełącznika cyfrowego, 8- reset, 9-brak PRĄDU - po zaniku prądu po otwarciu wysprężenie układu umożliwające ręczne operowanie. Zestaw w systemie ciepłym dla całości $U_{max} = 0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$ oraz dla szklenia $U_{max} = 0,6 [W/(m^2 \cdot K)]$</p> <p>UWAGA: W komplecie przewidzieć podkonstrukcję montażową powyżej drzwi wraz z przegrodą EI 30.</p>	<p>ALUMINIOWE, ŚCIANKA EI 30 kolor RAL 7015 Profil aluminiovny, blokowa ościeżnica spawana i lakierowana proszkowo, skrzydło aluminiovne skręcane i sklejane, lakierowane proszkowo. Szklenie bezpieczne, nietlukkące P2, ŚCIANKA JAKO EI 30. Drzwi wyposażony. UWAGA: W komplecie przewidzieć podkonstrukcję montażową powyżej drzwi wraz z przegrodą EI 30.</p>	<p>Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, krzydło pokryte naturalną okleiną typu select - DAB, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową (zamek łazienkowy), trzy zawiasy czopowe, dodatkowo kratka tranferowa pow. 0,05 m2. Ościeżnica wykonana z materiałów drewnopochodnych (okleina naturalna), regulowana, o przekroju "U", wraz z uszczelką, wrembem i zaczepem zamka, okleina identyczna jak skrzydło.</p>	<p>Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, krzydło pokryte naturalną okleiną typu select - DAB, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową (zamek łazienkowy), trzy zawiasy czopowe, dodatkowo kratka tranferowa pow. 0,05 m2. Ościeżnica wykonana z materiałów drewnopochodnych (okleina naturalna), regulowana, o przekroju "U", wraz z uszczelką, wrembem i zaczepem zamka, okleina identyczna jak skrzydło.</p>	<p>Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, krzydło pokryte naturalną okleiną typu select - DAB, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową (zamek łazienkowy), trzy zawiasy czopowe, dodatkowo kratka tranferowa pow. 0,05 m2. Ościeżnica wykonana z materiałów drewnopochodnych (okleina naturalna), regulowana, o przekroju "U", wraz z uszczelką, wrembem i zaczepem zamka, okleina identyczna jak skrzydło.</p>	<p>Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, krzydło pokryte naturalną okleiną typu select - DAB, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową (zamek łazienkowy), trzy zawiasy czopowe, dodatkowo kratka tranferowa pow. 0,05 m2. Ościeżnica wykonana z materiałów drewnopochodnych (okleina naturalna), regulowana, o przekroju "U", wraz z uszczelką, wrembem i zaczepem zamka, okleina identyczna jak skrzydło.</p>	<p>Drzwi całoszklane, szkło bezpieczne, malowane jednolitą "satyną", półtransparentne, okucia malowe w kolorze szarym, klamka metalowa na zamówienie w kolorze szarym z zamkiem, ościeżnica malowana proszkowo w kolorze szarym. Wyposażenie: zamek</p>

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętkowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:	Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:	KLUB SPORTOWY "AZS WROCLAW" AKADEMICKIEGO ZWIĄZKU SPORTOWEGO WE WROCLAWIU ul. Józefa Mianowskiego 2b 51-605 Wrocław		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku usługowego (biurowego) dla zadania inwestycyjnego o nazwie „Budowa budynku Inkubatora Przedsiębiorczości E-SPORTU wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem.		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Józefa Mianowskiego 2b, 51-605 Wrocław		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/10/2107	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/40/2011	
OPRACOWANIE:	ZESTAWIENIE - DRZWI WEWNĘTRZNE CZ. 1		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	SPORZĄDZIŁ:	DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:		12.2019	Aw14
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.		SKALA	1:100