

ZESTAWIENIE ZESTAWÓW STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

NUMER		D1	D2	D2'	D3	D4	D4'	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	M9
2	LOKALIZACJA	01	06d	08	08	09, 22, 327	03	24, 24b, 25, 125, 200, 201, 202, 203, 204, 209, 210, 211, 212a, 213, 214, 215, 216, 217, 219, 219.1, 219.3, 219.4, 220, 222, 225, 225a, 225b, 226, 303a, 305, 306a, 307, 312, 313, 313A, 314, 315, 316, 318, 319, 320, 322, 325, 323	24c, 205, 208, 322	16, 18	24a, 132	36, 317	116a, 116b	138, 139	212, 220a, 221, 218a, 302, 303, 310, 311, 405, 406, 414, 415, 416, 417, 418	218	406, 407, 408, 405, 404, 403, 402	015i	39,40
3	SCHEMAT																		
4	WYMIAR OTWORU	S	100	100	100	110	100	100	100	100	90	110	100	100	110	110	150	140	
		H	205	205	205	215	215	215	205	215	205	215	205	205	205	230	205	205	
5	WYMIAR SKRZYDŁA DRZWI CZYNNE/BIERNE	So*	90	90	90	100	90	90	90	90	80	100	90	90	100	100	100/40	100/30	
		Ho	200	200	200	205	205	205	200	205	200	210	210	200	200	225	200	200	
6	MATERIAŁ (SKRZYDŁO/OSZCIEŻ)		DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE	DREWNIANE/STALOWE REGULOWANE
7	SZKLENIE		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	SZKŁO BEZBARWNE BEZPIECZNE
8	KOLOR		BIAŁE (RAL 9010)	BIAŁE (RAL 9010)	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BRAZOWE OKLEINOWANE	BIAŁE (RAL 9010)
9	KLAMKA / ZAMEK		KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA	KLAMKA/WKŁADKA PATENTOWA
10	SAMOZAMYKACZ		---	TAK	TAK	---	TAK	---	---	---	---	---	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	---
11	ELEKTROZACZEP		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	ODPORNOŚĆ OGNIOWA		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	PROG		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	KONTROLA DOSTĘPU		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	KLAMKA ANTYPANICZNA		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	TAK	---	---
16	SIŁOWNIK OTWIERAJĄCY SAP		---	---	---	TAK – SIŁOWNIK RAMIENIOWY	TAK – SIŁOWNIK RAMIENIOWY	TAK – SIŁOWNIK RAMIENIOWY	---	TAK – SIŁOWNIK RAMIENIOWY	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	KIERUNEK OTWARCIA	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
	I	1	---	---	1	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---
	II	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	III	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	IV	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	SUMA	1	---	---	1	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	UWAGI		1. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ	1. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ				1. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ	1. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ			1. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ	1. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ	1. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ	1. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ	1. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ	1. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ	1. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ	1. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
* SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO – MINIMALNA W ŚWIETLE PRZEJŚCIA
SKRZYDŁO GŁÓWNE LOKALIZOWAĆ OSIOWO W STOSUNKU DO OSI OTWORU
** SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA BIERNEGO WYNIKOWA
*** KIERUNEK OTWARCIA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO
**** ZE WZGLĘDU NA ZRÓŻNICOWANIE KOLORYSTYK DRZWI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH – KOLOR STOLARKI NALEŻY PRZED ZAMÓWIENIEM USTALIĆ Z INWESTOREM
RYSUNEK POKAZUJE DRZWI OD STRONY OTWIERANIA SKRZYDŁA
WYMIARY PODANO W CENTYMETRAH
RYSUNEK ZESTAWIENIA STOLARKI ROZPATRYWAC Z RZUTAMI KONDYGNACJI
OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE (KONSTRUKCJA, WYPEŁNIENIE, SZKLENIE), DOBÓR MATERIAŁÓW ORAZ RYSUNKI WARSZTATOWE
PO STRONIE STRONIE DOSTAWCY ZESTAWÓW, UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM

- UWAGI:**
- Należy bezwzględnie dokonać pomiaru własnego przed zamówieniem i montażem stolarki i ślusarki. Wszystkie różnice uwzględnić w zestawieniu zamówienia
 - Ze względu na znaczne zróżnicowanie rozwiązań technicznych i materiałowych stolarki wewnętrznej na poszczególnych kondygnacjach i w poszczególnych zakładach należy ustalić z inwestorem szczegóły techniczne, materiałowe i kolorystyczne dla poszczególnych pozycji zestawienia.
 - Przed zamówieniem poszczególnych zestawów należy przedstawić do akceptacji inwestorowi karty materiałowe

Jednostka projektowa: Pracownia projektowa "PALONKI" Andrzej Palonek projektowanie architektoniczno-budowlane		Objekt: Budynek 10-20 Wydziału Inżynierii Łądowej ul. Warszawska 24 w Krakowie Lokalizacja: działka nr 3/12, Obręb 118, Jedn. Ewidencyjna Śródmieście, Kraków										
Opis: Projekt przebudowy budynku w celu poprawy stanu ochrony przeciwpożarowej i warunków ewakuacji ludzi oraz poprawa dostępności dla osób niepełnosprawnych w budynku 10-20 Wydziału Inżynierii Łądowej Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 wraz z przebudową instalacji elektrycznej, instalacji SAP i instalacji oddymiania i wentylacji klatek schodowych.		Treść rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI cz.2 - DRZWI ZWYKŁE <table><tr><td colspan="2">Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Andrzej Kosowski upr. nr 011/2004</td><td colspan="2" rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Sprawdził w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Agata Kita-Kosowska upr. nr 058/2009</td></tr></table>				Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Andrzej Kosowski upr. nr 011/2004					Sprawdził w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Agata Kita-Kosowska upr. nr 058/2009	
Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Andrzej Kosowski upr. nr 011/2004												
Sprawdził w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Agata Kita-Kosowska upr. nr 058/2009												
Inwestor: Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		Brano:	Stadium:	Skala:	Data:	NR-RYS.						
		ARCHITEKTURA	PW	1:100	VI.2021 rew.XI.2024	A.20						