

ZESTAWIENIE ZESTAWÓW ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ (ALUMINIUM) PPOŻ

		AP1	AP1'	AP2	AP3	AP4	AP4'	AP5	AP6	AP7	AP7'	AP8	AP9	AP10	AP10'	AP11	AP12	AP13	AP13'	AP14	AP15	AP16	AP16'	AP17	AP18	AP19
2	LOKALIZACJA	KLATKA 1	KLATKA 1	KLATKA 2 (D19)	KLATKA 3 (D20)	KLATKA 1 (37)	KLATKA 1 (38)	KLATKA 2 (39)	KLATKA 3 (40)	KLATKA 1 (141)	KLATKA 1 (142)	KLATKA 2 (144)	KLATKA 2 (145)	KLATKA 1 (235)	KLATKA 1 (234)	KLATKA 2 (237)	KLATKA 3 (238)	KLATKA 1 (343)	KLATKA 1 (342)	KLATKA 2 (345)	KLATKA 3 (346)	KLATKA 1 (423)	KLATKA 1 (424)	KLATKA 2 (425)	KLATKA 3 (426)	015e
3	SCHEMAT																									
4	WYMIAR OTWORU	S	219	192	125	153	237	218	173	153	218	173	173	234	217	153	153	223	230	153	153	252	283	153	153	115
5	WYMIAR SKRZYDŁA (DRZWI CZYNIĘ/BIERNI)	H	280	280	210	380	380	210	400	210	400	210	210	360	360	220	220	360	360	220	315	315	210	210	210	210
6	MATERIAŁ	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
7	SZKLENIE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	SZKŁO HART. BEZP.-BEZBARWNE	
8	KOLOR	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	BIAŁE (RAL 9010)	BIAŁE (RAL 9010)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	GRAFIT (RAL9011)	BIAŁE (RAL 9010)
9	KLAMKA / ZAMEK	ANTABA / ---	ANTABA / ---	ANTABA/WKLADKA PATENTOWA	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / -	ANTABA / WKLADKA PATENTOWA
10	SAMOZAMYKACZ	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
11	ELEKTROZACZEP	TAK	TAK	---	---	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	---
12	ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EIS30/EL.STALE EIS60	EIS60 /EL.STALE EIS120	EIS30	EIS30	EIS30/EL.STALE EIS60	EIS30	EIS30	EIS30	EIS30/EL.STALE EIS60	EIS30	EIS30	EIS30	EIS30/EL.STALE EIS60	EIS30	EIS30	EIS30	EIS30/EL.STALE EIS60	EIS30	EIS30	EIS30	EIS30/EL.STALE EIS60	EIS30	EIS30	EIS30	EIS60
13	PRÓG	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY	SYSTEMOWY
14	KONTROLA DOSTĘPU	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	TAK
15	WPIECIE DO INST. SAP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	---	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK ELEKTROZACZEP	TAK
16	KLAMKA ANTYPANICZNA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	KIERUNEK OTWARCIA*	LEWE	PRAWIE	PRAWIE	LEWE	PRAWIE	PRAWIE	LEWE	LEWE	LEWE	PRAWIE	LEWE	LEWE	LEWE	PRAWIE	PRAWIE	LEWE	LEWE	PRAWIE	PRAWIE	LEWE	PRAWIE	PRAWIE	PRAWIE	PRAWIE	LEWE
18	IŁOŚĆ / PIĘTRO	1 / PIWNICA	1 / PIWNICA	1 / PIWNICA	1 / PIWNICA	1 / PARTER	1 / PARTER	1 / PARTER	1 / PARTER	1 / I PIĘTRO	1 / I PIĘTRO	1 / I PIĘTRO	1 / I PIĘTRO	1 / I PIĘTRO	1 / II PIĘTRO	1 / II PIĘTRO	1 / II PIĘTRO	1 / III PIĘTRO	1 / III PIĘTRO	1 / III PIĘTRO	1 / III PIĘTRO	1 / IV PIĘTRO	1 / IV PIĘTRO	1 / IV PIĘTRO	1 / IV PIĘTRO	1 / PIWNICA
19	UWAGI	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 90cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 100cm	1. WYMIARY PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 90cm 2. DRZWI WYKONC Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁOŻENIA SKRZYDŁA NA ŚCIANĘ

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
* SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO – MINIMALNA W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA SKRZYDŁO GŁÓWNE LOKALIZOWANE OSOWO W STOSUNKU DO OSI OTWORU
** SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA BIERNEGO WYNIKOWA
*** KIERUNEK OTWARCIA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO
RYSUNEK POKAZUJE DRZWI OD STRONY OTWARCIA SKRZYDŁA
WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
RYSUNEK ZESTAWIENIA STOLARKI ROZPATRYWAC Z RZUTAMI KONDYGNACJI
OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE (KONSTRUKCJA, WYPEŁNIENIE, SZKLENIE), DOBÓR MATERIAŁÓW ORAZ RYSUNKI WARSZTATOWE
PO STRONIE STRONIE DOSTAWCY ZESTAWÓW, UZGODNIĆ Z PROJEKTEM I INWESTOREM

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

Androska projektowa: Pracownia projektowa "PALONKI" Andrzej Palonek projektowanie architektoniczno-budowlane		Obiekt: Budynek 10-20 Wydziału Inżynierii Łądowej ul. Warszawskiej 24 w Krakowie			
		Lokalizacja: działka nr 3/12, Obręb 118, Jedn. Ewidencji Śródmieście, Kraków			
Projekt: 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 projektu: ZESTAWIENIE STOLARKI cz.1 - DRZWI P.POŻAROWE ALUMINIOWE			
		Przepracował: mgr inż. arch. Andrzej Kosowski upr. nr 011/2004			
		Sprawdzał: mgr inż. arch. Agata Kita-Kosowska upr. nr 058/2009			
Inwestor: Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		Architektura	PW	Skala: 1:100	Data: VI.2021