

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ UNIWERSYTET RZESZOWSKI

OZNACZENIE		DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	ZSW1	ZSW2	ZSW3	ZSW4	ZSW5	ZSW6	ZSW7	ZSW8
SCHEMAT																
LEGENDA :																
Szkło bezpieczne																
Płyta HPL biała																
Szkło o odporności ogniowej																
Wymiar stolarki	S	1000	1000	800	1000	900	800	1000	1200 + 1200	1600	1600	1000	1000	1000 + 600	1000	2710
	H	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2900
	So	1180	1180	980	1180	1080	980	1280 = 1000+180+100	2730	2600	2630	2700	2700	1740	2710	2710
	Ho	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2900	2600	3200	3000	3000	2110	2900	2900
Lewe / Prawe	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
Parter	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1
Piętro I	12	5	1	1	1	1	0	1	2	0	0	0	1	0	1	0
Piętro II	14	2	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	1	0	1	0
Piętro III	12	3	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0
Suma	szt.	38	10	1	8	4	1	4	6	1	1	1	3	1	3	1
MATERIAŁ		DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE BEZPRZYLGOWE OTWIERANE 180°	DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE BEZPRZYLGOWE OTWIERANE 180°	DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE BEZPRZYLGOWE EI30	DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE BEZPRZYLGOWE OTWIERANE 180°	DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE BEZPRZYLGOWE	DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE BEZPRZYLGOWE EI30	DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE BEZPRZYLGOWE EI30	ZESTAW PROFILI STALOWYCH ZE SZKLIENIEM, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	ZESTAW PROFILI STALOWYCH ZE SZKLIENIEM EI 60 DRZWI DWUSKRZYDŁOWE EI 30 SKRZYDŁO CZYNNIE LEWE	ZESTAW PROFILI STALOWYCH ZE SZKLIENIEM, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	ZESTAW PROFILI STALOWYCH ZE SZKLIENIEM EI 60 DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PRAWIE EI 30	ZESTAW PROFILI STALOWYCH ZE SZKLIENIEM EI 60 DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE LEWE EI 30	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, PROFILIE STALOWE ZE SZKLIENIEM EI 30 SKRZYDŁO CZYNNIE LEWE	ZESTAW PROFILI STALOWYCH ZE SZKLIENIEM EI60	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, PROFILIE STALOWE ZE SZKLIENIEM EI 30 SKRZYDŁO CZYNNIE LEWE
KOLOR		JAK ISTNIEJĄCE	JAK ISTNIEJĄCE	BIAŁY	JAK ISTNIEJĄCE	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
OSĆCIEŹNICA		OSĆCIEŹNICA DREWNIANA WEWNĘTRZNA	OSĆCIEŹNICA DREWNIANA WEWNĘTRZNA	OSĆCIEŹNICA DREWNIANA WEWNĘTRZNA	OSĆCIEŹNICA DREWNIANA WEWNĘTRZNA	OSĆCIEŹNICA DREWNIANA WEWNĘTRZNA	OSĆCIEŹNICA DREWNIANA WEWNĘTRZNA	OSĆCIEŹNICA DREWNIANA WEWNĘTRZNA	OSĆCIEŹNICA STALOWA	OSĆCIEŹNICA STALOWA	OSĆCIEŹNICA STALOWA	OSĆCIEŹNICA STALOWA	OSĆCIEŹNICA STALOWA	OSĆCIEŹNICA STALOWA	OSĆCIEŹNICA STALOWA	OSĆCIEŹNICA STALOWA
LOKALIZACJA		BIURA/ SALE	BIURA/ SALE	MAGAZYN W KŁATCE BOCZNEJ	TOALETY	TOALETY	MAGAZYN W KŁATCE GŁÓWNEJ	SALE WYKŁADOWE	KORYTARZE	KORYTARZE	KORYTARZE	KORYTARZE	KORYTARZE	KORYTARZE	KORYTARZE	KORYTARZE
SZKLENIE	-	-	-	-	-	-	-	-	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE
ODP. OGNIOWA	-	-	-	EI 30	-	-	EI 30	EI 30	DRZWI EI 30, WITRYNY I NAŚWITLIE EI 60	DRZWI EI 30, WITRYNY I NAŚWITLIE EI 60	-	DRZWI EI 30, WITRYNY I NAŚWITLIE EI 60	DRZWI EI 30, WITRYNY I NAŚWITLIE EI 60	EI 30	EI 60	EI 60
OKUCIA		KLAMKA- KLAMKA KLUCZ	KLAMKA - DŹWIGNIA ANTYPANICZNA KLUCZ	KLAMKA- KLAMKA KLUCZ	KLAMKA- KLAMKA KLUCZ	KLAMKA- KLAMKA KLUCZ	KLAMKA- KLAMKA KLUCZ	KLAMKA - DŹWIGNIA ANTYPANICZNA KLUCZ	KLAMKA - DŹWIGNIA ANTYPANICZNA STAL NIERDZEWNA KLUCZ	KLAMKA - DŹWIGNIA ANTYPANICZNA STAL NIERDZEWNA KLUCZ	KLAMKA - DŹWIGNIA ANTYPANICZNA STAL NIERDZEWNA KLUCZ	KLAMKA - DŹWIGNIA ANTYPANICZNA STAL NIERDZEWNA KLUCZ	KLAMKA - DŹWIGNIA ANTYPANICZNA STAL NIERDZEWNA KLUCZ	KLAMKA - DŹWIGNIA ANTYPANICZNA STAL NIERDZEWNA KLUCZ	KLAMKA - DŹWIGNIA ANTYPANICZNA STAL NIERDZEWNA KLUCZ	KLAMKA - DŹWIGNIA ANTYPANICZNA STAL NIERDZEWNA KLUCZ
UWAGI		ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Rdzeń skrzydła drewniany lub z płyt wiórowych obłożony płytami MDF. Osścieżnica wykonana z drewna klejonego. Wykończenie skrzydła za pomocą fornu, laminatu lub malowania na kolor RAL. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D	ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Rdzeń skrzydła drewniany lub z płyt wiórowych obłożony płytami MDF. Osścieżnica wykonana z drewna klejonego. Wykończenie skrzydła za pomocą fornu, laminatu lub malowania na kolor RAL. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D	ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Rdzeń skrzydła drewniany lub z płyt wiórowych obłożony płytami MDF. Osścieżnica wykonana z drewna klejonego. Wykończenie skrzydła za pomocą fornu, laminatu lub malowania na kolor RAL. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D	ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Rdzeń skrzydła drewniany lub z płyt wiórowych obłożony płytami MDF. Osścieżnica wykonana z drewna klejonego. Wykończenie skrzydła za pomocą fornu, laminatu lub malowania na kolor RAL. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D	ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Rdzeń skrzydła drewniany lub z płyt wiórowych obłożony płytami MDF. Osścieżnica wykonana z drewna klejonego. Wykończenie skrzydła za pomocą fornu, laminatu lub malowania na kolor RAL. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D	ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Rdzeń skrzydła drewniany lub z płyt wiórowych obłożony płytami MDF. Osścieżnica wykonana z drewna klejonego. Wykończenie skrzydła za pomocą fornu, laminatu lub malowania na kolor RAL. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D	UKRYĆ SAMOZAMYKACZ W SKRZYDŁE, ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Rdzeń skrzydła drewniany lub z płyt wiórowych obłożony płytami MDF. Osścieżnica wykonana z drewna klejonego. Wykończenie skrzydła za pomocą fornu, laminatu lub malowania na kolor RAL. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D	UKRYĆ SAMOZAMYKACZ W SKRZYDŁE Z KOLEJNOŚCIĄ PRZYMYKANIA SKRZYDEŁ, ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Osścieżnica systemowa wewnętrzna. Wypełnienie szkłem ognioodpornym lub opcjonalnie płytą warstwową (Rw=38dB). Zawiasy stalowe spawane. Widzimy: min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1125:2001	UKRYĆ SAMOZAMYKACZ W SKRZYDŁE Z KOLEJNOŚCIĄ PRZYMYKANIA SKRZYDEŁ, ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Osścieżnica systemowa wewnętrzna. Wypełnienie szkłem ognioodpornym lub opcjonalnie płytą warstwową (Rw=38dB). Zawiasy stalowe spawane. Widzimy: min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1125:2001	UKRYĆ SAMOZAMYKACZ W SKRZYDŁE Z KOLEJNOŚCIĄ PRZYMYKANIA SKRZYDEŁ, ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Osścieżnica systemowa wewnętrzna. Wypełnienie szkłem ognioodpornym lub opcjonalnie płytą warstwową (Rw=38dB). Zawiasy stalowe spawane. Widzimy: min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1125:2001	UKRYĆ SAMOZAMYKACZ W SKRZYDŁE Z KOLEJNOŚCIĄ PRZYMYKANIA SKRZYDEŁ, ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Osścieżnica systemowa wewnętrzna. Wypełnienie szkłem ognioodpornym lub opcjonalnie płytą warstwową (Rw=38dB). Zawiasy stalowe spawane. Widzimy: min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1125:2001	UKRYĆ SAMOZAMYKACZ W SKRZYDŁE Z KOLEJNOŚCIĄ PRZYMYKANIA SKRZYDEŁ, ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Osścieżnica systemowa wewnętrzna. Wypełnienie szkłem ognioodpornym lub opcjonalnie płytą warstwową (Rw=38dB). Zawiasy stalowe spawane. Widzimy: min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1125:2001	UKRYĆ SAMOZAMYKACZ W SKRZYDŁE Z KOLEJNOŚCIĄ PRZYMYKANIA SKRZYDEŁ, ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Osścieżnica systemowa wewnętrzna. Wypełnienie szkłem ognioodpornym lub opcjonalnie płytą warstwową (Rw=38dB). Zawiasy stalowe spawane. Widzimy: min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1125:2001	UKRYĆ SAMOZAMYKACZ W SKRZYDŁE Z KOLEJNOŚCIĄ PRZYMYKANIA SKRZYDEŁ, ZASTOSOWAĆ ODOBJNIKI Skrzydło drzwiowe z profili stalowych systemu FORSTER, zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Osścieżnica systemowa wewnętrzna. Wypełnienie szkłem ognioodpornym lub opcjonalnie płytą warstwową (Rw=38dB). Zawiasy stalowe spawane. Widzimy: min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1125:2001	

MOMO NTRS POLSKA Sp. z o.o., ul. Słynczarska 34/168, 30-817 Kraków, momontrs@momontrs.pl, tel +48 790 578 333			
INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejlana 16c, 35-959 Rzeszów	EDYCA	DATA
LOKALIZACJA	Uniwersytet Rzeszowski budynek A3, al. Rejlana 16b, 35-959 Rzeszów, nr ew. dz. 565/21	BRANŻA	PACZA
PROJEKT	Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych	SKALA	PW
TEMAT RYS	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	1:50	A4.1
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tytus T. Stopa mgr inż. arch. Stanisław Karpiel upr. Bud. Nr. 425161	SPRAWDZAJĄCY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk upr. bud. nr MPQAN/142009		mgr inż. arch. Jacek Józefek mgr inż. arch. Paweł Stanisławski
WZGLĘDNE PRAWA AUTORSKIE ZASTOSOWANE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podstawowa prawna: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 20.02.1994.)			