

Zestawienie Drzwi ETAP1	DRZWI WEWNĘTRZNE KOMPOZYTOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE				DRZWI WEWNĘTRZNE SKŁADANE	DRZWI WEWNĘTRZNE STAŁOWE				DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE		DRZWI ZEWNĘTRZNE KOMPZYTOWE/STAŁOWE		
	D1	D2	DA	DA-2	DA-3	DA-4 (a)	DP	DS	DS2	DS3	DT	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5
ID Elementu			DA	DA-2	DA-3	DA-4 (a)	DP	DS	DS2	DS3	DT	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5
Klasa ogniowa			EI 30Sm	EI 30Sm	EI 30Sm			EI 60	EI 30s		EI 60		EI 30Sm			
PRZEZNACZENIE	laboratoria, biura	toalety	klatka schodowa	klatka schodowa	klatka schodowa	Studio nagrań	Przesuwno-składane w pom. 0.6 L. robotyki	pom. techniczne	pom. techniczne, klatka sch.	pom. magazynowe	szacht	wejście główne	wyjście z klatki sch.	zejście do piwnicy	wyjście z piwnicy	pom. magazynowe
UWAGI	tłumienie akustyczne min. 37dB, drzwi układane na ściane, bezprogowe, ościeżnica stalowa	blokada łazienkowa, otwory wentylacyjne wg. proj sanitarnego, bezprogowe, ościeżnica stalowa	Samozamykacz z kontrolą kolejności zamykania skrzydeł, wspomaganie otwierania, bezprogowe, pochwyt obustronny	Samozamykacz z kontrolą kolejności zamykania skrzydeł, wspomaganie otwierania, bezprogowe, pochwyt obustronny	Samozamykacz, bezprogowe, pochwyt obustronny	tłumienie akustyczne min. 60dB, klamka stalowa	tłumienie akustyczne min. 37dB	próg 2cm , otwory wentylacyjne wg. proj sanitarnego	próg 2cm, otwory wentylacyjne wg. proj sanitarnego	próg 2cm, otwory wentylacyjne wg. proj sanitarnego	drzwi rewizyjne	współ.przenikania ciepła U(max) 1.3, kontrola dostępu, domofon, bezprogowe, min. RC2, pochwyt obustronny	UWAGA DRZWI NAPOWIERZAJĄCE wyposażać w system samootwierania wg. proj elektr. współ.przenikania ciepła U(max) 1.3, kontrola dostępu, domofon, bezprogowe, min. RC2, pochwyt obustronny	współ.przenikania ciepła U(max) 1.3, kontrola dostępu, domofon, min. RC2,klamka stalowa	współ.przenikania ciepła U(max) 1.3, min. RC2,klamka stalowa	współ.przenikania ciepła U(max) 1.3,klamka stalowa
Widok 3D z przodu																
Symbol 2D																
Wymiary przejścia	90×200	90×200	210×230	196×230	120×230	90×206	462×294	90×200	90×200	90×200	145×200	210×200	210×200	146×200	128×200	90×200
Wymiar zestawu	98×204	98×204	270×285	204×280	128×280	312×210	500×298	98×204	98×204	98×204	153×204	270×295	286×270	154×204	136×204	98×204
Ilość	37	21	5	1	1	1	1	4	1	2	6	1	1	1	1	4
PIWNICA	1P 2L	5L						1L 2P 3L	1L	2P	1			1L	1L	
PARTER	3L	1L 2P	1P	1L	1L						2	1P				1L 1P
I PIĘTRO	3L 3P	1L 1P	1L								1P					
II P	3P 4L	1L 1P	1L								1					
III P	3P 5L	1P 2L	1P								1P					
IV P	4P 5L	2L 2P	1L								1					
DACH	1L	2L														2P
OPIS	skrzydło płaskie przylgowe, konstrukcja warstwowa, krawędź pokryta taśmą brzegową ABS pod kolor skrzydła, zamek na wkładkę patentową, 3 szt. zawiasów czopowych, klamka klasy 3 w kolorze stal nierdzewna	skrzydło płaskie przylgowe, konstrukcja warstwowa, krawędź pokryta taśmą brzegową ABS pod kolor skrzydła, zamek na wkładkę patentową, 3 szt. zawiasów czopowych, klamka klasy 3 w kolorze stal nierdzewna	dwuskrzydłowe aluminiowe, szkło bezpieczne, naświetle i 2 stałe panele boczne	dwuskrzydłowe aluminiowe, szkło bezpieczne, naświetle	aluminiowe, szkło bezpieczne, naświetle	aluminiowe, szkło bezpieczne, 2 stałe panele boczne	kompozytowe, 6 paneli przesuwno-składanych	Stalowe, techniczne, klamka stalowa, ościeżnica stalowa	Stalowe, techniczne, klamka stalowa, ościeżnica stalowa	Stalowe, techniczne, klamka stalowa, ościeżnica stalowa	Stalowe, techniczne, ościeżnica stalowa	dwuskrzydłowe aluminiowe, szkło bezpieczne, naświetle i 2 stałe panele boczne	dwuskrzydłowe aluminiowe, szkło bezpieczne, naświetle i 2 stałe panele boczne			

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie



architekt prowadzący JACEK LENART		08.2025
obiekt	Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 239/1, 110r obr. 1040	
adres		A
projekt	Projekt techniczny	
treść rysunku	Zestawienie drzwi skala: 1:1	4.2
symbol	503/A4/2024/PT	
imię i nazwisko	mgr inż. Jacek Lenart	nr rysunku
opracował	mgr inż. arch. Jan Gołbiewski	
sprawił	mgr inż. arch. Michał Bay	