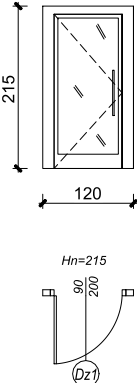
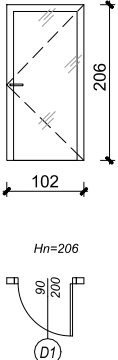


ZESTAWIENIE DRZWI

KLASYFIKACJA POŻAROWA		EI60		EI60	
SYMBOL NA RYSUNKU		Dz1		D1	
LOKALIZACJA		drzwi wejściowe do windy		drzwi do pomieszczeń technicznych	
					
wymiary otworu	szerokość	120		102	
	wysokość	215		206	
szerokość przejścia netto (w świetle)	szerokość	90		90	
	wysokość	200		200	
drzwi lewe/prawe		L		L P	
piwnica		-		1 1	
parter		1			
RAZEM		1		2	
		<ul style="list-style-type: none"><li>- ślusarka aluminiowa zewnętrzna wg systemu producenta</li><li>- drzwi systemowe Aluprof MB-79N SI lub równoważna</li><li>- szerokość przejścia w świetle conajmniej 90 cm</li><li>- drzwi jednoskrzydłowe</li><li>- współczynnik przenikania ciepła U dla zestawu (profile+szkło) nie większy niż 1,4 W/m²K</li><li>- kształtowniki aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze grafitowym wg RAL 7016</li><li>- szyby przeierne, bezpieczne,</li><li>- skrzydło zaopatrzone w samozamykacz, nóżkę blokującą,</li><li>- trzy zawiasy dla skrzydła,</li><li>- wyposażone w zamek i wkładkę patentową,</li><li>- pochwyt - reling pionowy ze stali nierdzewnej szczotkowanej</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne pożarowe stalowe</li><li>- drzwi jednoskrzydłowe</li><li>- szerokość przejścia w świetle conajmniej 90 cm</li><li>- współczynnik przenikania ciepła U dla zestawu nie większy niż 0,9 W/m²K</li><li>- lakierowane proszkowo w kolorze szarym</li><li>- skrzydło zaopatrzone w samozamykacz z funkcją tłumienia otwierania</li><li>- trzy zawiasy dla skrzydła,</li><li>- wyposażone w zamek i wkładkę patentową</li><li>- klamka z jednym szyldem ze stali nierdzewnej szczotkowanej</li></ul>	
				<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne pożarowe stalowe</li><li>- drzwi jednoskrzydłowe</li><li>- szerokość przejścia w świetle conajmniej 90 cm</li><li>- współczynnik przenikania ciepła U dla zestawu nie większy niż 0,9 W/m²K</li><li>- lakierowane proszkowo w kolorze szarym</li><li>- skrzydło zaopatrzone w samozamykacz z funkcją tłumienia otwierania</li><li>- trzy zawiasy dla skrzydła,</li><li>- wyposażone w zamek i wkładkę patentową</li><li>- klamka z jednym szyldem ze stali nierdzewnej szczotkowanej</li><li>- drzwi wyposażone w otwory wentylacyjne zamykające się samoczynnie w czasie pożaru</li></ul>	



Portal-PP Sp. z o.o.  
70-473 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 31/4,  
tel: 695 15 15 42, biuro@portal-pp.pl

www.portal-pp.pl

PROJEKT BUDOWY WINDY ZEWNĘTRZNEJ (SZYB WINDOWY) DLA BUDYNKU GŁÓWNEGO NR 1 POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE W RAMACH PROJEKTU "MORZE DOSTĘPNOŚCI-POLITECHNIKA BEZ BARIER"	
nazwa obiektu budowlanego	
mgr inż. arch. Piotr Czujkowski upr. nr 49/Sz/2000 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
projektant, numer uprawnień, specjalność	
mgr inż. arch. Anita Stańkowska upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2010 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
projektant, numer uprawnień, specjalność	
ZESTAWIENIE DRZWI	
nazwa rysunku architektura branża	1:100 skala
PT/PW faza	20.10.2025r. data
nr rysunku	
A10	

UWAGA: Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.