

LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
Symbol	D1 EIS 30	D1 EIS 30	D2 EIS 30	D3 EI 30	D4 EI 30	D5 EI 30	D6 EI 120	D7 EI 120	D8 EI 30	D9 EI 120	D10 EI 60	D11 EI 120	D12 EIS 30	D13 EI 30	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31	D32	D33				
Schemat widok od zewnętrz	[Schematy techniczne drzwi]																																					
	Wymiary zestawcze		S	900*400	900*400	900*400	900*400	900	900	900*400	900*400	900*400	900*400	900*400	900*400	900*300	900*300	900*300	900*300	900*300	900*400	900*400	900*600	900*300	1000	900	900	900	900	1000	900	900	900	1000	900	1000		
	Wymiary w świetle ościeży (mm)		So	2200	2200	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	
		Ho	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1354	1354	1354	1354	1354	1400	1400	1654	1654	1654	1654	1654	1654	1654	1654	1654	1654	1654	1654	1654	1654	1654	
		Ho	2250	2250	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155	2155		
Określenie skrzydeł			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość szkieł			1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
			I	piętro	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ŁĄCZNIE:			1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
OPIS	[Opisy techniczne drzwi dla każdego modelu]																																					
UWAGI	[Uwagi techniczne dotyczące projektu]																																					

UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRAZONOWYM
2. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. NALEŻY ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
3. WYMIARY W TABELI PODANO W MILIMETRACH.
4. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTRAKTRYNY - WYPOSAŻENIE FABRYCZNE.
5. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
6. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PŁACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWOJNYCH AKADEMII MARYNARI WOJENNEJ W GDYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIĘWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o., ul. Świętojerska 79/9, 81-389 Gdynia www.pnięwskiarhitektci.pl
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	INWESTOR	AKADEMIA MARYNARI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmidowicza 69, 81-127 Gdynia
PROJEKTANT w sprawie/tytuł/stopień	mgr inż. arch. Patryk Pnięwski nr. nr PO/KK/287/2009	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
OPROJOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska mgr inż. arch. Anna Nowak	BRANZA	ARCHITEKTURA WEWNĘTRZ
SPRAWDZAJĄCY w sprawie/tytuł/stopień	mgr inż. arch. Szymon Czech nr. nr 205/POOKK/IV/2017	SKALA	DATA
TITUL	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ		NR RYS.
	październik 2020		PW-W5