

## ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4																		
NAZWA	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE Z PRZESZKLIENIEM	DRZWI WEWNĘTRZNE Z PRZESZKLIENIEM	DRZWI WEWNĘTRZNE Z PODCIĘCIEM I PRZESZKLIENIEM	DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE Z PRZESZKLIENIEM	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE	DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE Z PRZESZKLIENIEM	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE Z PODCIĘCIEM I PRZESZKLIENIEM	DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE Z PRZESZKLIENIEM	DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE Z PRZESZKLIENIEM																		
SCHEMAT																														
WYMIAR	W ŚWIETLE MURU	So	1000	1300	1000	1100	1300	1000	1300	1000	1300	1300																		
		Ho	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050																		
	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	900	900+300	900	1000	900	900	900+300	900	900	900+300	900+300																	
		H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000																	
TYP DRZWI	DRZWI PŁYTOWE PEŁNE FRAMUGA: OKLEINA DĄB BIELONY SKRZYDŁO: OKLEINA DĄB BIELONY, RAL 7016		DRZWI ALUMINIOWE SZKLANE FRAMUGA: OKLEINA DĄB BIELONY SKRZYDŁO: OKLEINA DĄB BIELONY / SZKŁO PRZEZIERNE		DRZWI PŁYTOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM FRAMUGA: OKLEINA DĄB BIELONY SKRZYDŁO: OKLEINA DĄB BIELONY / RAL 7016		DRZWI PŁYTOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM FRAMUGA: OKLEINA DĄB BIELONY SKRZYDŁO: OKLEINA DĄB BIELONY / RAL 7016		DRZWI ALUMINIOWE SZKLANE FRAMUGA: OKLEINA DĄB BIELONY SKRZYDŁO: OKLEINA DĄB BIELONY / SZKŁO PRZEZIERNE		DRZWI ALUMINIOWE SZKLANE FRAMUGA: RAL 7016 SKRZYDŁO: SZKŁO PRZEZIERNE		DRZWI ALUMINIOWE SZKLANE FRAMUGA: RAL 7016 SKRZYDŁO: SZKŁO PRZEZIERNE																	
RODZAJ NADPROŻA	WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI																	
RODZAJ SKRZYDŁA	JEDNOSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE															
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P														
IŁOŚĆ PARTER	3	3	6	2	2	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1														
IŁOŚĆ I PIĘTRO	-	-	6	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
IŁOŚĆ II PIĘTRO	-	1	6	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
RAZEM	3	4	18	3	6	3	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1														
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAMA SKRZYDŁA DREWNIANA, WYPEŁNIONA PŁYTĄ WÓROWĄ OTWOROWA, RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBLICZONA OBLICZONNIE PŁYTA HDF W SKRZYDŁACH DRZWIOWYCH</li> <li>SKRZYDŁO PRZYLGÓWNE</li> <li>ZAMEK NA WKŁADZE PATENTOWA</li> <li>AKCESORIA METALOWE W KOLORZE RAL 7016</li> <li>ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDŁIE CZYNNYM MIN. 120000 cm</li> <li>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U ≤ 1,3 W/m²K</li> </ul>												<ul style="list-style-type: none"> <li>RAMA SKRZYDŁA ALUMINIOWA, RAL 7016</li> <li>SKRZYDŁO PRZYLGÓWNE</li> <li>SIĘBIA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO</li> <li>ZAMEK NA WKŁADZE PATENTOWA</li> <li>AKCESORIA METALOWE W KOLORZE RAL 7016</li> <li>ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDŁIE CZYNNYM MIN. 120000 cm</li> <li>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U ≤ 1,3 W/m²K</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>RAMA SKRZYDŁA DREWNIANA, WYPEŁNIONA PŁYTĄ WÓROWĄ OTWOROWA, RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBLICZONA OBLICZONNIE PŁYTA HDF W SKRZYDŁACH DRZWIOWYCH</li> <li>SKRZYDŁO PRZYLGÓWNE</li> <li>ZAMEK NA WKŁADZE PATENTOWA</li> <li>AKCESORIA METALOWE W KOLORZE RAL 7016</li> <li>ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDŁIE CZYNNYM MIN. 120000 cm</li> <li>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U ≤ 1,3 W/m²K</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>RAMA SKRZYDŁA DREWNIANA, WYPEŁNIONA PŁYTĄ WÓROWĄ OTWOROWA, RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBLICZONA OBLICZONNIE PŁYTA HDF W SKRZYDŁACH DRZWIOWYCH</li> <li>SKRZYDŁO PRZYLGÓWNE</li> <li>ZAMEK NA WKŁADZE PATENTOWA</li> <li>AKCESORIA METALOWE W KOLORZE RAL 7016</li> <li>ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDŁIE CZYNNYM MIN. 120000 cm</li> <li>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U ≤ 1,3 W/m²K</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>RAMA SKRZYDŁA ALUMINIOWA, RAL 7016</li> <li>SKRZYDŁO PRZYLGÓWNE</li> <li>SIĘBIA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO</li> <li>ZAMEK NA WKŁADZE PATENTOWA</li> <li>AKCESORIA METALOWE W KOLORZE RAL 7016</li> <li>ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDŁIE CZYNNYM MIN. 120000 cm</li> <li>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U ≤ 1,3 W/m²K</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>RAMA SKRZYDŁA DREWNIANA, WYPEŁNIONA PŁYTĄ WÓROWĄ OTWOROWA, RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBLICZONA OBLICZONNIE PŁYTA HDF W SKRZYDŁACH DRZWIOWYCH</li> <li>SKRZYDŁO PRZYLGÓWNE</li> <li>ZAMEK NA WKŁADZE PATENTOWA</li> <li>AKCESORIA METALOWE W KOLORZE RAL 7016</li> <li>ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDŁIE CZYNNYM MIN. 120000 cm</li> <li>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U ≤ 1,3 W/m²K</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>RAMA SKRZYDŁA ALUMINIOWA, RAL 7016</li> <li>SKRZYDŁO PRZYLGÓWNE</li> <li>SIĘBIA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO</li> <li>ZAMEK NA WKŁADZE PATENTOWA</li> <li>AKCESORIA METALOWE W KOLORZE RAL 7016</li> <li>ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W SKRZYDŁIE CZYNNYM MIN. 120000 cm</li> <li>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U ≤ 1,3 W/m²K</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>PRÓG Z PRZERZĄDKĄ TERMICZNĄ</li> <li>OSŁONKA ALUMINIOWA, PROFIL SKOMOROWY Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ</li> <li>SIĘBIA DWUKOMOROWA OBLICZONNIE BEZPIECZNA Z CIEPŁA, RAMKA, U = 0,5 W/m²K</li> <li>AKCESORIA ALUMINIOWE W KOLORZE RAL 7016</li> <li>ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 120000 cm</li> <li>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U ≤ 1,3 W/m²K</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>PRÓG Z PRZERZĄDKĄ TERMICZNĄ</li> <li>OSŁONKA ALUMINIOWA, PROFIL SKOMOROWY Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ</li> <li>SIĘBIA DWUKOMOROWA OBLICZONNIE BEZPIECZNA Z CIEPŁA, RAMKA, U = 0,5 W/m²K</li> <li>AKCESORIA ALUMINIOWE W KOLORZE RAL 7016</li> <li>ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 120000 cm</li> <li>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U ≤ 1,3 W/m²K</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>PRÓG Z PRZERZĄDKĄ TERMICZNĄ</li> <li>OSŁONKA ALUMINIOWA, PROFIL SKOMOROWY Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ</li> <li>SIĘBIA DWUKOMOROWA OBLICZONNIE BEZPIECZNA Z CIEPŁA, RAMKA, U = 0,5 W/m²K</li> <li>AKCESORIA ALUMINIOWE W KOLORZE RAL 7016</li> <li>ZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 120000 cm</li> <li>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U ≤ 1,3 W/m²K</li> </ul>	

- WYMIARY OTWORÓW ORAZ NADPROŻY DLA WSZYSTKICH DRZWI DOPASOWAĆ DO TYPU DRZWI WYBRANEGO PRODUCENTA
- WYMIARY OTWORÓW I PRZEJŚĆ DRZWI WEWNĘTRZNYCH W PROJEKCJI NA PODSTAWIE WYBRANEGO SYSTEMU, W PRZYPADKU WYBORU INNEGO PRODUCENTA NALEŻY SPRAWDZIĆ WYTYCZNE WIELKOŚCI OTWORU W MURZE DLA DRZWI I W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ ZAKOŁONE, PRZY ZACHOWANIU MINIMALNEGO ŚWIATŁA PRZEJŚCIA WSKAZANEGO W ZESTAWIENIU
- DRZWI PROWADZĄCE DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO - SANITARNYCH NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE
- DRZWI PROWADZĄCE DO USTĘPÓW WYPOSAŻYĆ W BLOKADĘ WC
- WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W OBDÓWKI PODŁOGOWE
- WYKŁADANIE DRZWI WG RYSUNKÓW RZUTÓW
- DRZWI NA KORYTARZ MUSZĄ MIEĆ IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNĄ CO NAJMNIEJ 25dB

BIURO PROJEKTÓW	APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K UL. JAWORNICKA 8/228, 60-161 POZNAŃ tel. 792 621 345
INWESTOR	POWIATOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 4 IM. J. WEJHERA UL. SOBIESKIEGO 344, 84-200 WEJHEROWO

NAZWA I ADRES INWESTYCJI	ROZBUDOWA POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 4 IM. J. WEJHERA W WEJHEROWIE O NOWE SKRZYDŁO WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  Działki nr ewid.: 17/10, 17/13 Nazwa i numer obiektu ewidencyjnego: Obiekt Wejherowo 16 ul. Sobieskiego 344, 84-200 Wejherowo
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
---------------	--------------------

TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE DRZWI
---------------	-------------------

SKALA	-	NR RYSUNKU	PT_A_22
DATA	20.02.2023		

GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Marta Mazepa Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. 10/WPK/2012
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jarosław Bajler Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. 7131/SZ/P/2001
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Weronika Zmudańska mgr inż. arch. Aleksandra Pasierbiska-Ratowicz mgr inż. arch. Tatiana Dauhapłowa
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ROZPOWSZECZNIANIE I REPRODUKOWANIE TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE, JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.