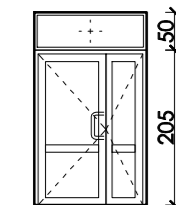
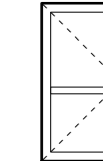
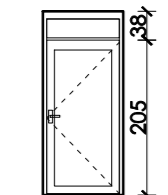
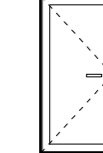
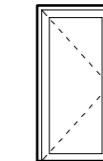


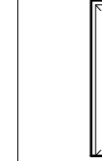
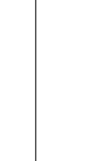
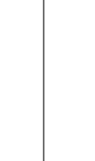





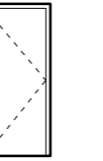
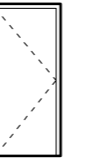
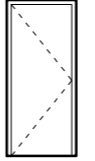
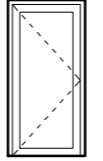
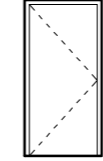
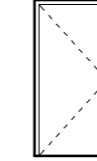

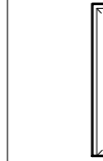



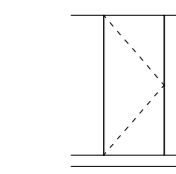
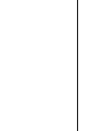
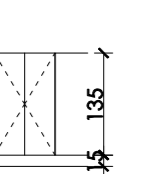


	NR	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dw9	Dw10	Dw11	Dw12	Dw13	Dw14	Dw15	Dw16	Dw17	Dw18	Dw19	Dw20	Dw21	Dw22	Dw23	Dw24	Dw25	Dw26
WYMIARY	SCHEMAT SKALA 1: 100																														
	So [cm]	149	102	98	98	142	132	102	102	112	92	92	92	92	102	92	92	92	102	102	102	92	102	101	92	102	102	81	82	70	92
	Ho [cm]	255	206	243 (z naświetlem)	208	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	201	201	206	206	206	206	206	201	201	188	201	206	206	206	206	201
	Sw [cm]	130 (90+40)	90	85	85	130 (90+40)	120	90	90	100	80	80	80	80	90	80	80	80	90	90	90	80	90	89	80	90	80	70	70	60	80
	Hw [cm]	195	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	195	195	200	200	200	200	200	195	195	182	195	200	195	200	200	195
LICZBA DRZWI DO WYMAGANI:	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	10	8	2	8	1	5	1	1	-	-	-	
	PARTER	1	1	2	1	2	2	6	8	1	-	2	1	-	1	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	3	4	-	2	3	-	1	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
UWAGI:	ŁĄCZNIE	1	1	2	1	2	2	9	12	1	2	6	1	2	3	5	3	3	1	12	8	2	8	1	5	1	1	1	1	1	1
	Umax[W/m²K]:	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MATERIAŁ	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	ALUMINIOWE	PŁYTOWE	ALUMINIOWE	PŁYTOWE	ALUMINIOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	PŁYTOWE	
	KOLOR	szary	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	szary	szary	szary	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny	dqb naturalny
	* drzwi zewnętrzne z przegrodą termiczną, otwierane na zewnątrz, * próg aluminiowy ocieplany, * klamka w kolorze stali nierdzewnej, * min. 90 cm przejścia w świetle skrzydła czynnego, * zamek patentowy, * drzwi z samozamykaczem, * listwy przyszybowe prostokątne, uszczelki, * szklenie - szkło typu float																														
	* klamka w kolorze stali nierdzewnej, * klamka w kolorze stali nierdzewnej, * min. 90 cm w świetle przejścia w świetle skrzydła czynnego, * zamek patentowy, * drzwi z samozamykaczem, * drzwi z samozamykaczem, * listwy przyszybowe prostokątne, * szklenie - szkło typu float, bezpieczne																														
	* klamka w kolorze stali nierdzewnej, * klamka w kolorze stali nierdzewnej, * min. 90 cm w świetle przejścia w świetle skrzydła czynnego, * zamek patentowy, * drzwi z samozamykaczem, * drzwi z samozamykaczem, * listwy przyszybowe prostokątne, * szklenie - szkło typu float, bezpieczne																														
	* klamka w kolorze stali nierdzewnej, * klamka w kolorze stali nierdzewnej, * min. 90 cm w świetle przejścia w świetle skrzydła czynnego, * zamek patentowy, * drzwi z samozamykaczem, * drzwi z samozamykaczem, * listwy przyszybowe prostokątne, * szklenie - szkło typu float, bezpieczne																														
	* klamka w kolorze stali nierdzewnej, * klamka w kolorze stali nierdzewnej, * min. 90 cm w świetle przejścia w świetle skrzydła czynnego, * zamek patentowy, * drzwi z samozamykaczem, * drzwi z samozamykaczem, * listwy przyszybowe prostokątne, * szklenie - szkło typu float, bezpieczne																														
	* klamka w kolorze stali nierdzewnej, * klamka w kolorze stali nierdzewnej, * min. 90 cm w świetle przejścia w świetle skrzydła czynnego, * zamek patentowy, * drzwi z samozamykaczem, * drzwi z samozamykaczem, * listwy przyszybowe prostokątne, * szklenie - szkło typu float, bezpieczne																														

	NR	Ds1	Ds2	Ds3
WYMIARY	SCHEMAT SKALA 1: 100			
	Sw [cm]	80	80 (40+40)	80
	Hw [cm]	200	150	150
	PIWNICA	-	-	-
LICZBA DRZWI DO WYMAGANI:	PARTER	-	9	1
	I PIĘTRO	1	8	-
	ŁĄCZNIE	1	17	1
UWAGI:	MATERIAŁ	HPL	HPL	HPL
	KOLOR	wg projektu wykończenia wnętrza	wg projektu wykończenia wnętrza	wg projektu wykończenia wnętrza
	* płyta HPL wodoodporna, dwustronnie laminowana, * szerokość w świetle przejścia po otwarciu 80 cm, * zaopatrzone w zamek łazienkowy z mechanizmem awaryjnego otwierania, rozetkę "wolne/zajęte"			
	* płyta HPL wodoodporna, dwustronnie laminowana, * szerokość w świetle przejścia po otwarciu 80 cm, * drzwi wahadłowe, dwa skrzydła o szerokości 40 cm			

TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj ul. Wądelskiej22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463				
PROJEKTANT: arch. Karolina Paluszyńska-Czekaj PO/102/408/2011 w spec. arch.	PODPIS:			
OPRACOWANIE: arch. Patrycja Kaźmierczak	TEMAT: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, remont i ocieplenie (termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej) budynku Przedszkola nr 64 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod przyszłe inwestycje”			
SPRAWDZAJĄCY: arch. Agnieszka Kalicka PO/102/395/2011 w spec. arch.				
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
BRANŻA	architektura			
ADRES:	ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz			
FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	1:100		11.2021	A/13