

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D1'		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13		D14	
RODZAJ STOLARKI ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		DRZWI HPL w ściankach zabudowy HPL o wysokości wg rys. A-1 odpowiednio min. 200 cm prześwit nad podłogą min 15 cm		DRZWI HPL w ściankach zabudowy HPL o wysokości wg rys. A-1 min.150 cm prześwit nad podłogą min 15 cm		DRZWI WEWNĘTR. laminowane HPL w ościeżnicach regulowanych w kolorze szarym jak RAL 7047		DRZWI WEWNĘTRZ. laminowane w ościeżnicach regulowanych kolor zbliżony RAL7047, z szybą mleczną i otworami nawiewnymi o przekroju min 0,022m²		DRZWI WEWNĘTRZNE laminowane w ościeżnicach regulowanych p.poż w kolorze szarym jak RAL7047 p.poż EI 30		DRZWI WEWNĘTRZ. laminowane przesuwne w kolorze szarym jak RAL7047		DRZWI WEWNĘTRZ. laminowane w ościeżnicach regulowanych kolor szary jak RAL7047, z szybą bezpieczną przezroczystą min. Rw=30dB		DRZWI WEWNĘTRZ. laminowane w ościeżnicach regulowanych w kolorze szarym jak RAL7047 pełne		DRZWI WEWNĘTRZNE laminowane w ościeżnicach regulowanych w kolorze szarym jak RAL7047, z szybą mleczną i otworami nawiewnymi o przekroju min. 0,022m²		DRZWI WEWNĘTRZNE laminowane w ościeżnicach regulowanych w kolorze szarym jak RAL 7047 przesuwne		DRZWI WEWNĘTRZ. laminowane w ościeżnicach regulowanych p.poż w kolorze szarym jak RAL7047 p.poż EI 30		DRZWI WEWNĘTRZ. laminowane w ościeżnicach regulowanych p.poż RAL7047 p.poż EI 30 z szybą mleczną i otworami nawiewnymi o przekroju min 0,022m²		DRZWI WEWNĘTRZ. laminowane w ościeżnicach regulowanych p.poż w kolorze szarym jak RAL7047 p.poż EI 30 z szybą bezpieczną przezroczystą		DRZWI WEWNĘTRZNE laminowane w ościeżnicach regulowanych w kolorze szarym jak RAL7047 z szybą bezpieczną przezroczystą		DRZWI ZEWNĘTRZNE aluminiowe w kolorze RAL7047 termoizolacyjne o Umax = 1,3 W/m²K	
SCHEMATY DRZWI UWAGA: przy drzwiach wewnętrznych zastosować stopery/odboje na ścianach																															
		Wymiary w świetle muru		So	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	130 cm	130 cm	130 cm	114 cm		
				Ho	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	213 cm	220 cm	
		Wymiary w świetle ościeżnicy		Sz	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	120 cm	120 cm	120 cm	90 cm
				H _z	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	205 cm	210 cm		
Oznaczenia skrzydeł		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe/Prawe	Lewe/Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe/Prawe	Lewe/Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
PARTER	ILOŚĆ:	3	1	5	6	5	4	4	1	-	2	1	6	7	7	5	6	4	4	1	-	1	-	-	1	-	2	2	2		

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D15		D16		D17		D18		D19		D20		D21	
RODZAJ STOLARKI ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		DRZWI ZEWNĘTRZNE aluminiowe w kolorze RAL7047 termoizolacyjne o Umax = 1.3 W/m²K z przeszkleniem szybą matową		DRZWI EWNĘTRZNE ŁAMANE skrzydło składające się z dwóch części połączonych ze sobą za pomocą 3 zawiasów wpuszczanych i ościeżnicy regulowanej do drzwi składanych z zamkiem		DRZWI WEWNĘTRZNE aluminiowe w kolorze RAL7047 przeszkłone wraz z naświetłem górnym o bocznymi		DRZWI WEWNĘTRZNE aluminiowe w kolorze RAL7047 przeszkłone wraz z naświetłem górnym o bocznymi		DRZWI ZEWNĘTRZNE aluminiowe w kolorze RAL7047 przeszkłone wraz z naświetłem górnym o bocznymi, termoizolacyjne o Umax = 1.3 W/m²K		DRZWI ZEWNĘTRZNE aluminiowe w kolorze RAL7047 przeszkłone termoizolacyjne o Umax = 1.3 W/m²K		DRZWI ZEWNĘTRZNE aluminiowe w kolorze RAL7047 przeszkłone wraz z naświetłem górnym o bocznymi, termoizolacyjne o Umax = 1.3 W/m²K WYPOSAŻONE W MARKIZY DO OKIEN PIONOWYCH np FAKRO VMZ sterowane elektrycznie	
SCHEMATY DRZWI															
Wymiary w świetle muru	So	144 cm		90 cm		wg systemu wykonawcy stolarki		wg systemu wykonawcy stolarki		wg systemu wykonawcy stolarki		224 cm		wg systemu wykonawcy stolarki	
	Ho	220 cm		213 cm		wg systemu wykonawcy stolarki		wg systemu wykonawcy stolarki		wg systemu wykonawcy stolarki		260 cm		wg systemu wykonawcy stolarki	
Wymiary w świetle ościeżnicy	Sz	120 cm		80 cm		550 cm		336 cm		454 cm		210 cm		244 cm	
	H _z	210 cm		205 cm		300 cm		310cm		250 cm		250 cm		250 cm	
Oznaczenia skrzydeł		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Prawe	
PARTER	ILOŚĆ:	2	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	5	

DODATKOWE WYJŚCIE EWAKUACYJNE Z ŁĄCZONEJ SALI	D21E	
	DRZWI ZEWNĘTRZNE aluminiowe w kolorze RAL7047 przeszkłone wraz z naświetłem górnym o bocznymi, termoizolacyjne o Umax = 1,3 W/m²K	
	UWAGA* wymiar do wykończonego sufitu 	
	dodatkowe wyjście ewakuacyjne w momencie łączenia sal (drzwi bez rolet rolety na naświetlach bocznych)	
	wg systemu wykonawcy stolarki	
	wg systemu wykonawcy stolarki	
		244 cm
		250 cm
		Prawe

NINIEJSZE ZESTAWIENIE NIE MOŻE BYĆ PODSTAWĄ ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA! DRZWI NALEŻY ZAMÓWIĆ PO SPRAWDZENIU PRZEZ WYKONAWCĘ WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WYMAGANE ZASTOSOWANIE OKLEINY O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA UŻYTKOWANIE, ZARYSOWANIE. KOLORYSTYKA DRZWI HPL IDENTYCZNA JAK ZABUDOWA ŚCIANEK- NA PODSTAWIE OPISU NA RYS. A-2 WSZYSTKIE KLAMKI, POCHWYTY W KOLORZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ. WYKOŃCZENIE DRZWI PÓŁ MAT LUB MATT.	
UWAGI:	
D22- ścianka mobilna pełna Rw 49dB NRO	
Wymiar przesł z technologią producenta drzwi- przedstawiono orientacyjny podział na rysunku.	

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychla 6/14 www.graf.tech tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafsc.pl	
GRAF USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY BUDOWLANE NIERUCHOMOŚCI	
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM , ZAGOSPODAROWANIEMDZIAŁKI I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
RYSUNEK:	ZESSTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, działka nr 365/7, obręb Dąbrowa
INWESTOR:	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA- proj. techniczny
RYS. A-9a	SKALA: 1:100 format A3 DATA OPRACOWANIA: 22.02.2023r
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marta Kondziela nr uprawnień 044/OPOKK/2019 uprawniona w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Stasz nr uprawnień 07/OPOKK /2018 uprawniona w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami bdownianymi bez ograniczeń
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Anna Stasz	