

RYСУNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF, Janusz Kurzyca I NIE MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D1'		D2		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 WEWNĘT. laminowane HPL w ościeżnicach regulowanych w kolorze szarym jak RAL 7047		DRZWI WEWNĘT. laminowane HPL w ościeżnicach regulowanych w kolorze szarym jak RAL 7047 łamane		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		DRZWI WEWNĘTRZ. laminowane przesuwne w kolorze szarym jak RAL7047		DRZWI WEWNĘTRZ. laminowane w ościeżnicach regulowanych kolor szary jak RAL7047, z szybą mleczną i otworami nawiewnymi o przekroju 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	
Wymiary w świetle muru	So	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		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		220 cm			
Wymiary w świetle ościeżnicy	Sz	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		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		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	IŁOŚĆ:	3	1	8	6	4	3	1	1	4	1	-	2	1	7	5	6	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 EWNETRZNE 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	
	Hz	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	IŁOŚĆ:	2	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	6	



DODATKOWE WYJŚCIE EWAKUACYJNE Z ŁĄCZONEJ SALI	D21E	
	DRZWI ZEWNĘTRZNE aluminiowe w kolorze RAL7047 przeszklone wraz z naświetłem górnym o bocznymi, termoizolacyjne o Umax = 1,3 W/m²*K	
	UWAGA* wymiar do wykończonego sufitu 	
	wg systemu wykonawcy stolarki	
	wg systemu wykonawcy stolarki	
	244 cm	
		250 cm
		Prawe

dodatkowe wyjście ewakuacyjne w momencie łączenia sal (drzwi bez rolet rolety na nasświetlach bocznych)

UWAGI:	
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. WYKONCZENIE DRZWI PÓŁ MAT LUB MATT.	
D22- ścianka mobilna pełna Rw 49dB NRO	
Wymiar pręseł zgodnie 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

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-9	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		

RYСУNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF, Janusz Kurzyca I NIE MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ