

STOLARKA OKIENNA

SYMBOL	F01	F02	F03
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY			
WYMIARY ZEW. RAMY	S H	170 245	140 245
WYMIARY OTWORU	S _o H _o	180 250	150 250
IŁOŚĆ	10	2	1
KLASA P.POŻ.	-	-	-
NAZWA	Fasada	Fasada	Fasada
UWAGI	Fasada aluminiowa, termiczne profile, jednoskrzydłowe. Kwatera uchylna, wyposażać w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. RA,2,R ≥ 30 dB, zawiasy oraz okucia. Szkło bezpieczne P2. Kolor - żółty RAL 1016, 1003; zielony RAL 6035, niebieski RAL 5005, 5017.	Fasada aluminiowa, termiczne profile, jednoskrzydłowe. Kwatera uchylna, wyposażać w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. RA,2,R ≥ 30 dB, zawiasy oraz okucia. Szkło bezpieczne P2. Kolor - żółty RAL 1016, 1003; zielony RAL 6035, niebieski RAL 5005, 5017.	Fasada aluminiowa, termiczne profile, jednoskrzydłowa, otwierana. Kwatera uchylna, wyposażać w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. RA,2,R ≥ 30 dB, zawiasy oraz okucia. Szkło bezpieczne P2. Kolor - żółty RAL 1016, 1003; zielony RAL 6035, niebieski RAL 5005, 5017.
UWAGI	Nawiewniki zg z proj. instalacji sanitarnej	Montaż nawiewników higrosterowanych	Montaż nawiewników higrosterowanych

Kolor stolarki okiennej zgodnie z rys. A.04 - elewacje.

STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL	Fz1	Fz2	Fz3	Dz01
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY				
ŚWIATŁO	S	120 (90+30)	120 (90+30)	100
PRZEJŚCIA	H	240(200+40)	240(200+40)	200
WYMIARY	S _o	150	150	110
OTWORU	H _o	250	250	205
LEWE/PRAWIE	LEWE PRAWIE	LEWE PRAWIE	LEWE PRAWIE	LEWE PRAWIE
PARTER	- 1	- 1	- 1	- 1
1 PIĘTRO	- -	- -	- -	- -
2 PIĘTRO	- -	- -	- -	- -
3 PIĘTRO	- -	- -	- -	- -
4 PIĘTRO	- -	- -	- -	- -
IŁOŚĆ ŁĄCZNIE	- 1	- 1	1 1	- 1
KLASA P.POŻ.	-	-	-	EI30
NAZWA	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne
OPIS	Fasada szklana na profilach aluminiowych w komunikacji. W ściankach montowane drzwi aluminiowe . Szkło bezpieczne P2. Okno wypełnione szkłem o gr. 4 mm.Kolor - zielony, RAL 6035.	Fasada szklana na profilach aluminiowych w komunikacji. W ściankach montowane drzwi aluminiowe . Szkło bezpieczne P2. Okno wypełnione szkłem o gr. 4 mm.Kolor - zielony, RAL 6035.	Fasada szklana na profilach aluminiowych w komunikacji. W ściankach montowane drzwi aluminiowe . Szkło bezpieczne P2. Okno wypełnione szkłem o gr. 4 mm.Kolor - żółty, RAL 1003, niebieski RAL 5017	Drzwi jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, płytowe pełne. Niepełne.Ościeżnica regulowana. Drzwi wyposażać w odbojnik i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Malowane proszkowo - Kolor RAL 9003/biały.
UWAGI	Skrzydło z profili aluminiowych trzykomorowych. Wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym lub panelem. Drzwi wyposażone w zawiasy systemowe aluminiowe trzykrzydłowe mocowane nawierzchniowo (min. 3 szt. na skrzydło) oraz próg stały 20mm. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.	Skrzydło z profili aluminiowych trzykomorowych. Wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym lub panelem. Drzwi wyposażone w zawiasy systemowe aluminiowe trzykrzydłowe mocowane nawierzchniowo (min. 3 szt. na skrzydło) oraz próg stały 20mm. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.	Skrzydło z profili aluminiowych trzykomorowych. Wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym lub panelem. Drzwi wyposażone w zawiasy systemowe aluminiowe trzykrzydłowe mocowane nawierzchniowo (min. 3 szt. na skrzydło) oraz próg stały 20mm. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.	Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach Stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnione wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym. Ościeżnica stalowa spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cienką przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.

Dw01	Dw02	Dw03	Dw04	Fw01	Dw05
90 200 100 205	90 200 100 205	80 200 90 205	100 200 110 205	120 (90+30) 240(200+40) 130 250	90 200 100 205
LEWE PRAWIE	LEWE PRAWIE	LEWE PRAWIE	LEWE PRAWIE	LEWE PRAWIE	LEWE PRAWIE
- 4	- 8	- 2	- 2	1 -	1 -
- -	- -	- -	- -	- -	- -
- -	- -	- -	- -	- -	- -
- 4	- 8	- 2	- 1	1 -	1 -
-	Drzwi wewnętrzne do gospodarczych i toalet	Drzwi wewnętrzne do gospodarczych i toalet	Drzwi wewnętrzne do łazienki	Drzwi zewnętrzne	Drzwi do pom. technicznego
Drzwi jednoskrzydłowe z płyty MDF. Skrzydła o kolorze RAL 7035 (jasnoszary). Ościeżnica bezprzyskrzydła. Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojnik i okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi jednoskrzydłowe z płyty MDF. Skrzydła o kolorze RAL 7035 (jasnoszary). Ościeżnica bezprzyskrzydła. Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojnik i okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi jednoskrzydłowe z płyty MDF. Skrzydła o kolorze RAL 7035 (jasnoszary). Ościeżnica bezprzyskrzydła. Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojnik i okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi jednoskrzydłowe z płyty MDF. Skrzydła o kolorze RAL 7035 (jasnoszary). Ościeżnica bezprzyskrzydła. Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojnik i okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Fasada szklana na profilach aluminiowych w komunikacji. W ściankach montowane drzwi aluminiowe . Szkło bezpieczne P2. Okno wypełnione szkłem o gr. 4 mm. Kolor - jasnoszary, RAL 7035.	Drzwi jednoskrzydłowe z płyty MDF. Skrzydła o kolorze RAL 7035 (jasnoszary). Ościeżnica bezprzyskrzydła. Drzwi wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojnik i okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.
W drzwiach należy wykonać podcięcie lub otwory nawiewne. Sumaryczna powierzchnia otworów musi wynosić 0,022m2	W drzwiach należy wykonać podcięcie lub otwory nawiewne. Sumaryczna powierzchnia otworów musi wynosić 0,022m2	W drzwiach należy wykonać podcięcie lub otwory nawiewne. Sumaryczna powierzchnia otworów musi wynosić 0,022m2	W drzwiach należy wykonać podcięcie lub otwory nawiewne. Sumaryczna powierzchnia otworów musi wynosić 0,022m2	Skrzydło z profili aluminiowych trzykomorowych. Wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym lub panelem. Drzwi wyposażone w zawiasy systemowe aluminiowe trzykrzydłowe mocowane nawierzchniowo (min. 3 szt. na skrzydło) oraz próg stały 20mm. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.	Skrzydło z profili aluminiowych trzykomorowych. Wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym lub panelem. Drzwi wyposażone w zawiasy systemowe aluminiowe trzykrzydłowe mocowane nawierzchniowo (min. 3 szt. na skrzydło) oraz próg stały 20mm. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.

STOLARKA OKIENNA, DRZWIOWA

- UWAGI:
- 1.Drzwi zawężające drogi ewakuacyjne muszą zawierać samozamykacze. Wykonawca musi uzgodnić ze strażakiem przed odbiorem budynku wszystkie elementy p.poż powstałe w wyniku np. aktualizacji przepisów, w trakcie budowy i je odpowiednio zastosować w ryzalcie kosztów budowy bez roszczeń dodatkowych .
 - 2.Należy zachowując akustykę zgodnie z przepisami obowiązującymi.
 3. Prawa autorskie należą do Archenika sp zo.o.
 - 4.Dobór rur spustowych wykonać zgodnie z zaleceniem producenta i sztuką budowlaną.
 5. W przypadku rozbieżności pomiędzy architekturą a projektami branżowymi wybrać opisy z architektury.
 6. Przed zamówieniem okien, wymiary należy pobrać z natury. Okna mocować dodatkowo przy pomocy taśm izolacyjnych.

UWAGA
Kolor stolarki okiennej oraz drzwiowej zewnętrznej zgodnie z rys. A.04 - elewacje.

TEMAT INWESTYCJI	Budowa żłobka w miejscowości Józefowo		
LOKALIZACJA	dz. nr ewid. 9-282/1, obr. Józefowo, gmina Włocławek, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, iden. dz. 041813_2.0009.9-282/1		
INWESTOR	Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7 87-800 Włocławek		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div><div></div><div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div></div>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
ARCHITEKTURA			
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasińska	WP-OIA/O KKU p B/25/2008 w specjalności architektonicznej nr lzby WP-0717	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak	WP-OIA/O KKU p B/58/2008 w specjalności architektonicznej nr lzby WP-0778	
TREŚĆ RYS.	SKALA		
STOLARKA OKIENNA, DRZWIOWA			1:100
DATA	MARZEC 2025	NR KONTRAKTU	385
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	A.05
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			