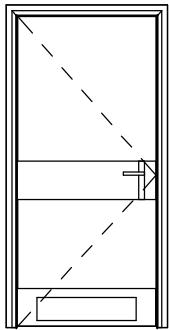
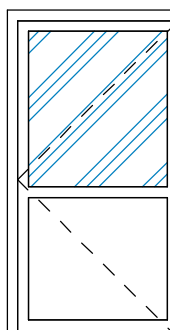
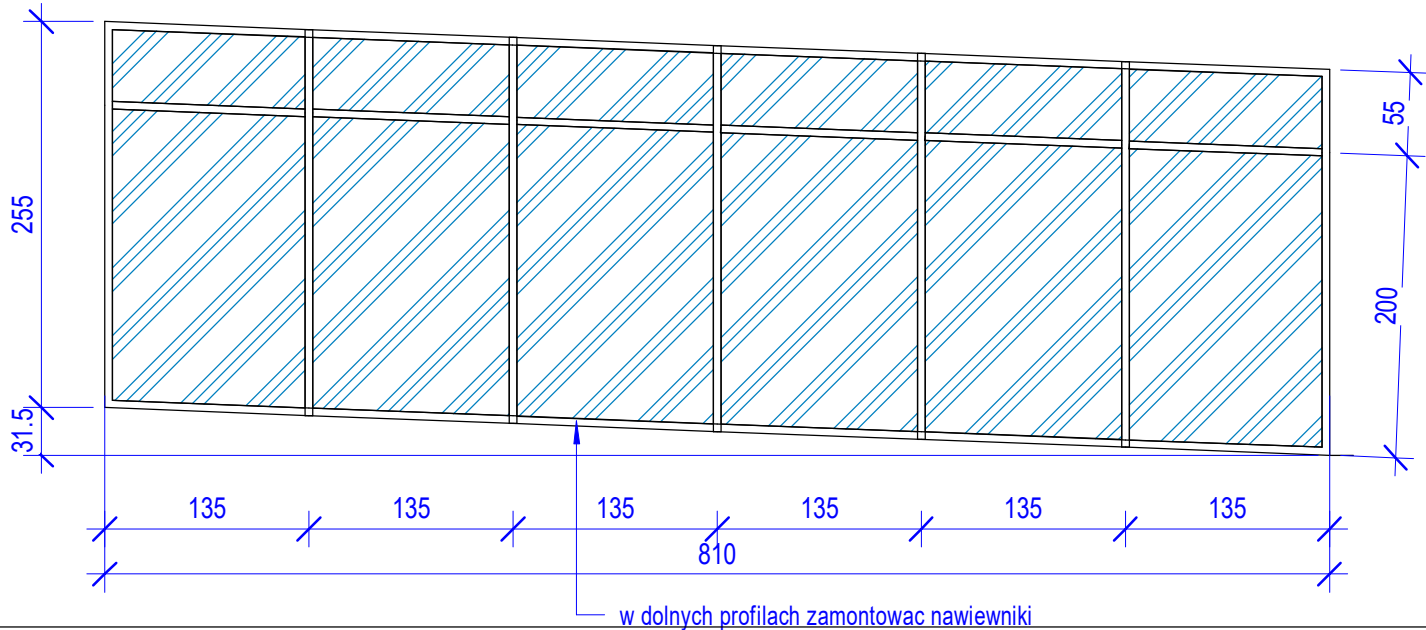


Ozn.	DRZWI WEWNĘTRZNE	
	D-1 ; D-2	
SCHEMAT		
	szt.2	szt.1
POKRYCIE	Okleina: CPL	
POSZYCIE	Płyta HDF	
RAMA	Rama skrzydła z klejonki drewnianej.	
WYPEŁNIENIE	płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem	
OBRZEŻE	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.	
USZCZELKA	Uszczelka dolna opadająca.	
SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe	
ZAWIASY	nawierzchniowe do ościeżnicy metalowych	
PRZESZKLENIA	brak	
ZAMKI	Zamek rolkowy, klamki zwykłe (aluminium F1)	
PANEL OCHRONNY	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny	
KRATKA WENTYLACYJNA	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej	
OŚCIEŻNICE	Kątowa Duża bezprzylgowa z zawiasami chowanymi, ościeżnica metalowa	
KOLOR	BRAŻ (orzech)	
UWAGI	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażone w tabliczkę Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna	

DRZWI ZEWNĘTRZNE		
Ozn.	DZ-1	DZ-2
SCHEMAT		
	szt.1	szt.1
MATERIAŁ	Drzwi aluminium - przeszklone	Drzwi stalowe
KONSTRUKCJA	aluminium	Konstrukcja spawana
PŁYTA DRZWIOWA	80 mm z przegrodą termiczną	65 mm
GRUBOŚĆ BLACHY/Konstrukcji	80 mm	1,5 mm
PRZYLGA	cienka	cienka
Izolacyjność cieplna	1,2 W/(m²·K)	1,2 W/ (m2·K)
Odporność na obciążenie wiatrowe	klasa C2	klasa C2
Szczelność wody opadowe	klasa 2A	klasa 4A
PRZESZKLENIA	3-szybowe przeszklenie izolacyjne, szkło bezpieczne	brak
ZAMKI	Zamek, klamki - stal nierdzewna	Zamek rolkowy, klamki zwykłe stal nierdzewna
SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe	Nawierzchniowe: ramieniowe
KRATKA WENTYLACYJNA	BRAK	BRAK
OŚCIEŻNICE	Ościeżnica aluminiowa	Ościeżnica stalowa kątowa
KOLOR	SZARY	szary
UWAGI	Drzwi zewnętrzne Oznakowane zgodnie z PN EN 14351-1 Drzwi dźwiękoszczelne współczynnik izolacyjności akustycznej 38 – 43 dB	Drzwi zewnętrzne Oznakowane zgodnie z PN EN 14351-1 Drzwi dźwiękoszczelne współczynnik izolacyjności akustycznej 38 – 43 dB DRZWI P.POŻ EI 60

**DANE TECHNICZNE - ŚCIANY PRZESZKLONE:**  
Głębokość słupów 65 – 245 mm  
Głębokość rygli 64 – 244 mm  
Sztynność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 – 1639,59 cm<sup>4</sup>  
Sztynność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 – 1233,76 cm<sup>4</sup>  
Grubość szklenia do 64 mm  
Max ciężar wypełnienia 600 kg  
**PARAMETRY TECHNICZNE :**  
Przepuszczalność powietrza klasa AE 1350Pa, EN 12153:2004; EN 12152:2004  
Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004  
Odporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004  
Odporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006  
Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,5 W/(m²K)  
- szkło: szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne  
- szyby samoczyszczące  
Ze względów statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater

1 Fasada  
1 : 50



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO					
ŁĄCZNIK					
TYTUŁ RYSUNKU		STOLARKA			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.		mgr inż.arch. M. Łapińska			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		NN-8345/437/81			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAW. ARCH.		mgr inż. arch. Tadeusz Tylka			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		NN-8345/474/81			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Młodrzyk			
Nr rys.	A-7	Skala: 1 : 50	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	25.04.2022	Str.