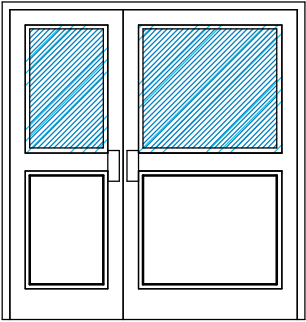
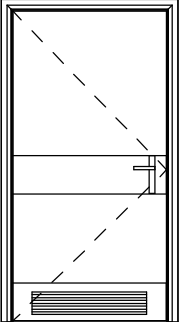
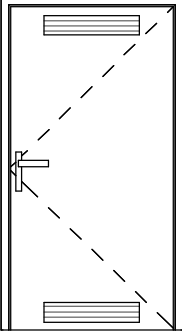
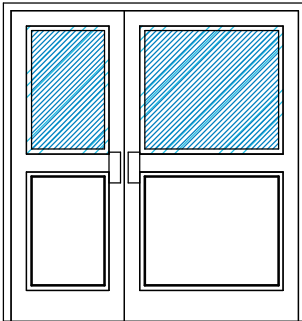
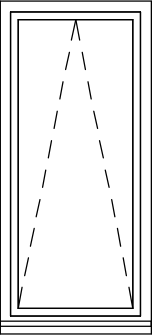
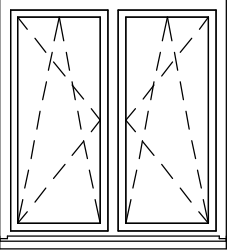
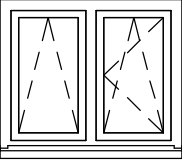


Ozn.			
	D-2	D-3	D-4
SCHEMAT			
	POKRYCIE	Okleina: CPL	Okleina: CPL
	POSZYCIE	Płyta HDF	Płyta HDF
	RAMA	Rama skrzydła z klejonego drewna	Rama skrzydła z klejonki drewnianej.
	WYPEŁNIENIE	plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem	plyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem
	OBRZEŻE	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.
	USZCZELKA	Uszczelka dolna opadająca.	Uszczelka dolna opadająca.
	SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe z blokadą	Nawierzchniowe: ramieniowe
	ZAWIASY	obiektywne	nawierzchniowe do ościeżnicy metalowych
	PRZESZKLENIA	Rodzaje szyb: matowa szkło bezpieczne • Ramki przyszybowe wykonane z MDF.	brak
	ZAMKI	Zamek, klamki - stal nierdzewna	Zamek rolkowy, klamki przystosowane dla osób na wózkach
	PANEL OCHRONNY	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. panel dolny	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny
	KRATKA WENTYLACYJNA	-----	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej
	OŚCIEŻNICE	Ościeżnica metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Lakierowana proszkowo	Kątowa Duża bezprzylgowa z zawiasami chowanymi, ościeżnica metalowa
	KOLOR	BRAŻ (orzech)	BRAŻ (orzech)
	UWAGI	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażony w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna

DRZWI ZEWNĘTRZNE		
Ozn.	D-1	
SCHEMAT		
	MATERIAŁ	Drzwi aluminium - przeszklone
	KONSTRUKCJA	aluminium
	PLYTA DRZWIOWA	80 mm z przegrodą termiczną
	GRUBOŚĆ BLACHY/Konstrukcji	80 mm
	PRZYLGA	cienka
	Izolacyjność cieplna	1,4 W/(m²·K)
	Odporność na obciążenie wiatrowe	klasa C2
	Szczelność wody opadowe	klasa 2A
	PRZESZKLENIA	3-szybowe przeszklenie izolacyjne, szkło bezpieczne
	ZAMKI	Zamek, klamki antypaniczne (dźwignia PN EN 1125) - stal nierdzewna
	SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe
	KRATKA WENTYLACYJNA	BRAK
	OŚCIEŻNICE	Ościeżnica aluminiowa
	KOLOR	SZARY
	UWAGI	Drzwi zewnętrzne Oznakowane zgodnie z PN EN 14351-1 Drzwi dźwiękoszczelne współczynnik izolacyjności akustycznej 38 – 43 dB

OZN.	O-1	O-2	O-3
SCHEMAT			
	IŁOŚĆ	6	2
	8		
	Stale aluminiowe / uchylne oznaczenie na arkuszach - profile aluminiowe z przegrodą termiczną - wypełnienie witraży: szyba zespolona - bezpieczna P4 - rama malowana proszkowo Przepuszczalność powietrza klasa 4, EN 1026:2001; EN 12207:2001 Odporność na obciążenie wiatrem do klasy C5, EN 12211:2001; EN 12210:2001 Wodoszczelność do klasy E1200, EN 1027:2001; EN 12208:2001 Izolacyjność termiczna (Uf) <=0,8 (W/m²K) - otwieranie z poziomu podłogi - ręczne (dla okna O1)		
KOLOR	SZARY		
UWAGI:	WYMIARY BEZ UWZGLĘDNIENIA LUZU MONTAŻOWEGO		

M-K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka			
Inwestor:	GMINA BORNE SULINOWO AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6, 78-449 BORNE SULINOWO		
Adres:	JELEŃ, GMINA BORNE SULINOWO, POWIAT SZCZECINECKI, DZIAŁKA NR.: 6/22; 6/28, obr. 321504_5.0107 - Jeleń		
Nazwa zadania:	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi		
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Nr upr.: NN-8345/474/81 – upr. Arch. bez ograniczeń		
Arch. Sprawdziła:	mgr inż.arch. M. Łapińska Nr upr. arch.: NN-8345/437/81 – upr. Arch. bez ograniczeń		
Opracował:	inż. Dawid Motdrzyk	Branża:	Arch.
		Faza:	BUD.
		Skala:	1 : 50
TRĘŚĆ RYSUNKU	STOLARKA		
		Data:	12.2021
		Nr rvs.	A-5
		Str.	