

Ozn.	DRZWI WEWNĘTRZNE	
	D-1 ; D-2	DT
SCHEMAT		
	POKRYCIE	Okleina: CPL
	POSZYCIE	Płyta HDF
	RAMA	Rama skrzydła z klejlonki drewnianej.
	WYPEŁNIENIE	plyta 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

SCHEMAT	DT	Skrzydło i ościeżnica wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo
		Ościeżnica metalowa kątowa uniwersalna
		BRĄZ
		BRĄZ (orzech)
		Brak
		Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamek z rozetą, stal nierdzewna
		Drzwi wyposażone w tabliczki (nazwa pomieszczenia) Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki - panel dolny/górny wentylacyjny o wysokości 300 mm
		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej
		Kątowa Duża bezprzylgowa z zawiasami chowanymi, ościeżnica metalowa
		Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażone w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna
		Kratki ocynkowane i zagruntowane farbą proszkową w kolorze białoszarym
		Farba Poliesterowa Premium - popielaty mat

UWAGI	UWAGI	Klasa mechaniczna: min 1 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę

DRZWI ZEWNĘTRZNE			
Ozn.	DZ-1	DZ-2	DZ-3
SCHEMAT			
	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 zwykle stal nierdzewna
	SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe	BRĄK

UWAGI	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 zewnętrzne Oznakowane zgodnie z PN EN 14351-1 Drzwi dźwiękoszczelne współczynnik izolacyjności akustycznej 38 – 43 dB

Zestawienie drzwi				
Znacznik typu	Znak	Liczba	Szerokość	Wysokość

DZ-2	P	1	110	210
------	---	---	-----	-----

BUD BIUROWY

D-1	P	4	100	210
D-2	P	1	110	210
DZ-2	P	1	110	210

PAWILON 1

D-1	L	2	100	210
D-1	P	5	100	210
DZ-1	L	3	110	295
DZ-2	L	1	110	210
DZ-2	P	2	110	210
DZ-3	L/P	2	200	215

PAWILON 2

D-1	L	5	100	210
D-1	P	2	100	210
DZ-1	P	3	110	295
DZ-2	L	1	110	210
DZ-2	P	2	110	210
DZ-3	L/P	2	200	215

PAWILON 3

D-1	L	2	100	210
D-1	P	4	100	210
DZ-1	L	1	110	295
DZ-1	P	2	110	295
DZ-2	L	1	110	210
DZ-2	P	1	110	210

PAWILON 4

D-1	L	4	100	210
D-1	P	2	100	210
DZ-1	L	2	110	295
DZ-1	P	1	110	295
DZ-2	L	2	110	210
DZ-2	P	1	110	210

TOALETY

D-1	L	4	100	210
D-1	P	1	100	210
DT	L	1	100	210
DZ-2	L	1	110	210

Suma ogólna:: 67 67

OZNACZENIE	O1	O2
SCHEMAT		
KOLOR RAMY	biały	
UWAGI:	Aluminiowe / uchylne oznaczenie na arkuszach - profile aluminiowe z przegrodą termiczną - wypełnienie witrny: szyba zespolona - bezpieczna - rama malowana proszkowo Przepuszczalność powietrza klasa 4,EN 1026:2001; EN 12207:2001 Odporność na obciążeniewiatrem do klasy C5, EN 12211:2001; EN 12210:2001 Wodoszczelność do klasy E1200, EN 1027:2001; EN 12208:2001 Izolacyjność termiczna (Uf) <=0,9 (W/m²K)	

Zestawienie okien				
PODZIAŁ	Znacznik typu	Szerokość	Wysokość	Liczba
BUD BIUROWY				
BUD BIUROWY	O1	100	50	3
BUD BIUROWY	O2	150	50	4
PAWILON 1				
PAWILON 1	O1	100	50	3
PAWILON 2				
PAWILON 2	O1	100	50	3
PAWILON 3				
PAWILON 3	O1	100	50	3
PAWILON 4				
PAWILON 4	O1	100	50	3
TOALETY				
TOALETY	O1	100	50	1
Suma ogólna:: 20				20

M-K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenska			
Inwestor:	Gmina Dębno, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno		
Adres:	Działki nr 1069/7 obręb Dębno 0005, jedn. ewid. Dębno - miasto, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie		
Nazwa zadania:	BUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W DĘBNIE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI		
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Nr upr.: NN-8345/474/81 – upr. Arch. bez ograniczeń		Branża: Arch.
Arch. Sprawdziła:	mgr inż.arch. M. Łapińska Nr upr. arch.: NN-8345/437/81 – upr. Arch. bez ograniczeń		Faza: TECH.
Opracował:	inż. Dawid Motdrzyk		Skala: 1 : 50
TRĘŚĆ RYSUNKU	STOLARKA		Data: 11.2021
		Nr rvs. A-15	Str.