

Ozn.	D-1		DRZWI TECH.	D-3		DRZWI TECH.	D-4		DRZWI SZKLANE	D-5	
KONSTRUKCJA	Zespólna konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe										
PLYTA DRZWIOWA	65 mm										
GRUBOŚĆ BLACHY	1,5mm										
POKRYCIE	Okleina drewnopodobna										
PRZYLG	gruba										
USZCZELKA	Uszczelnienie olini opadająca.										
SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe ramienne np. Geze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie skrzydeł na ścianę										
ZAWIASY	stal nierdzewna, zawias 3D										
PRZESZKLENIA	brak										
ZAMKI	Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy. Komplet klamek z rozeta, stal nierdzewna										
WYP. DODTKOWE WENTYLACYJNA	Drzwi wyposażone w tabliczkę (nazwa pomieszczenia) Ogranicznik drzwicze mocowane do posadzki										
KRATKA WENTYLACYJNA	Kratki opytowane i zagruntowane farbą proszkową										
OŚCIEŻNICE	Oklejenia stalowa obejmująca mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okłeny										
KOLOR	okleina typu: Dark Oak										
UWAGI	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę										

Ozn.	D-2		DRZWI TECH.	D-3		DRZWI TECH.	D-4		DRZWI SZKLANE	D-5	
KONSTRUKCJA	Zespólna konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe										
PLYTA DRZWIOWA	65 mm										
GRUBOŚĆ BLACHY	1,5mm										
POKRYCIE	Okleina drewnopodobna										
PRZYLG	gruba										
USZCZELKA	Uszczelnienie olini opadająca.										
SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe ramienne np. Geze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie skrzydeł na ścianę										
ZAWIASY	stal nierdzewna, zawias 3D										
PRZESZKLENIA	brak										
ZAMKI	Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy. Komplet klamek z rozeta, stal nierdzewna										
WYP. DODTKOWE WENTYLACYJNA	Drzwi wyposażone w tabliczkę (nazwa pomieszczenia) Ogranicznik drzwicze mocowane do posadzki										
KRATKA WENTYLACYJNA	Kratki opytowane i zagruntowane farbą proszkową										
OŚCIEŻNICE	Oklejenia stalowa obejmująca mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okłeny										
KOLOR	okleina typu: Dark Oak										
UWAGI	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę										

Ozn.	D-6		D-7		D-9		D-8		DRZWI WEWNĘTRZNE	D-10		DRZWI P.POŻ.	D-1p	
MATERIAL	Drzwi aluminiowo - przeszkłone													
KONSTRUKCJA	aluminium													
PLYTA DRZWIOWA	80 mm z przegródą termiczną													
GRUBOŚĆ BLACHY	1,5 mm													
PRZYLG	ciężka													
Izolacyjność cieplna	1,3 W/(m²·K)													
Oporność na obciążenie wiatrowe	klasa C2													
Szczelność wody opadowej	klasa 2A													
PRZESZKLENIA	3-szybowe przeszklenie izolacyjne, szkło bezpieczne													
ZAMKI	Zamek rolkowy, klamek zwykłe (aluminium FI)													
SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe ramienne np. Geze TS 4000 z blokadą													
KRATKA WENTYLACYJNA	BRBK													
OŚCIEŻNICE	Oklejenia stalowa obejmująca mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okłeny													
KOLOR	biały													
UWAGI	Drzwi zewnętrzne Ozakowane zgodnie z PN EN 14351-1 Drzwi zewnętrzne współczynnik izolacyjności akustycznej 33 - 43 dB Izolacyjność cieplna min. 1,3 W/m²·K													

MATERIAL	Drzwi aluminiowo - przeszkłone												
KONSTRUKCJA	aluminium												
PLYTA DRZWIOWA	80 mm z przegródą termiczną												
GRUBOŚĆ BLACHY	1,5 mm												
PRZYLG	ciężka												
Izolacyjność cieplna	1,3 W/(m²·K)												
Oporność na obciążenie wiatrowe	klasa C2												
Szczelność wody opadowej	klasa 2A												
PRZESZKLENIA	3-szybowe przeszklenie izolacyjne, szkło bezpieczne												
ZAMKI	Zamek rolkowy, klamek zwykłe (aluminium FI)												
SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe ramienne np. Geze TS 4000 z blokadą												
KRATKA WENTYLACYJNA	BRBK												
OŚCIEŻNICE	Oklejenia stalowa obejmująca mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okłeny												
KOLOR	biały												
UWAGI	Drzwi zewnętrzne Ozakowane zgodnie z PN EN 14351-1 Drzwi zewnętrzne współczynnik izolacyjności akustycznej 33 - 43 dB Izolacyjność cieplna min. 1,3 W/m²·K												

DRZWI

1 1 : 50

Ozn	Kierunek	S	So	H	Ho	I[szt]
D8	L/P	200	190	220	215	1
D9	L/P	180	170	215	210	2
D10	P	90	80	210	205	1
D11	L/P	180	170	215	210	2
DF1	L/P	200	190	220	215	4
DF2	L	120	120	225	215	1
DF2	P	120	120	220.5	215	1
DF4	P	100	100	220.5	215	1
Suma ogólna: 65						65

Ozn	Kierunek	S	So	H	Ho	I[szt]
D1	L	110	100	210	205	3
D1	P	110	100	210	205	2
D1P	P	110	100	210	205	1
D2	P	100	90	210	205	1
D2	L	100	90	210	205	11
D2	P	100	90	210	205	10
D3	L	110	100	210	205	7
D3	P	110	100	210	205	2
D4	L/P	220	210	220	215	8
D5	L	100	90	210	205	3
D5	P	100	90	210	205	1
D7	L/P	190	180	220	215	3

M-K Projekt Dawid Moldrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka
 Inwestor: **Miasto Kostrzyn nad Odrą, ul. Graniczna 2, 66-470 Kostrzyn nad Odrą**
 Adres: **Kostrzyn nad Odrą, ul. Fabryczna, dz. nr 63/37, 63/10, 111/177, 111/174; 87, obręb 0007 Zatorze Fabryczne**
 Nazwa zadania: **BUDOWA KRYTEJ PLYNALNI Z TOMARZYSZACĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PROJEKT ZMIAN**
 Obiekt: **PARK WODNY KOSTRZYŃ NAD ODRĄ**
 Arch. Projektował: **mgr inż. arch. Tadeusz Jylka**
 Nr upraw.: **MH-634/14/81 - upr. Arch. bez ograniczeń**
 Opracował: **inż. Dawid Moldrzyk**
 Pełnia Arch. **Arch.**
 Skala: **BUD.**
 1 : 50
 Data: **1.2018**
 Str.: **A-13**

ZESTAWIENIE DRZWI