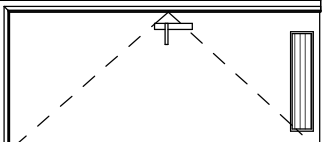
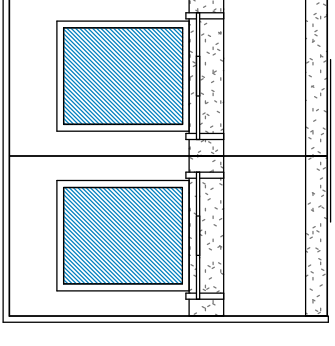
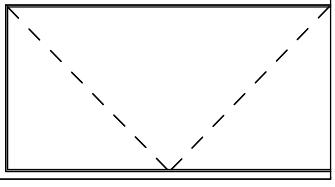
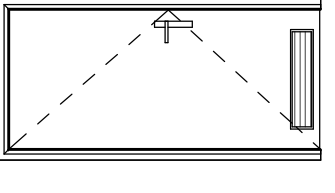
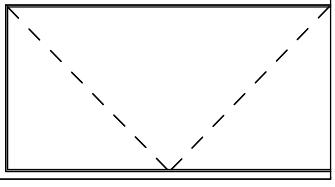


DRZWI	DRZWI TECH. D-2	DRZWI TECH. D-3	DRZWI TECH. D-4	DRZWI
Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe	Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe	Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe	Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe	Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe
65 mm	65 mm	1,5mm	1,5mm	65 mm
Okleinina dławnopodobna	Małowane proszkowo	Małowane proszkowo	Małowane proszkowo	tafa hartowana
gruba	gruba	gruba	gruba	- 3 zawiąsy
Usszczelka dolna opadająca.	Usszczelka dolna opadająca.	Usszczelka dolna opadająca.	Usszczelka dolna opadająca.	- zamka rolkowego
Nawierzchniowe: taminowane np. Geze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie strzydeł na ścianę	Standardowe łozyskowane zawiąsy stal nierdzewna - zawiąsy 3D	Standardowe łozyskowane zawiąsy stal nierdzewna - zawiąsy 3D	Standardowe łozyskowane zawiąsy stal nierdzewna - zawiąsy 3D	- klamka uszczelkowa silnie wysokiej jakości
ø	brak	brak	brak	
Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamki z rozeta, stal nierdzewna Drzwi wyposażone w tabliczki (nazwa pomieszczenia)	Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamki z rozeta, stal nierdzewna	Kratki ocynkowane i zagruntowane farba proszkowa w kolorze białoszarym	Ościeżniczka stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze oleiny	Ościeżniczka stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze oleiny
Organiczne klej drzwiowe mocowane do posadzki	Organiczne klej drzwiowe mocowane do posadzki	Kratki ocynkowane i zagruntowane farba proszkowa w kolorze białoszarym	Ościeżniczka stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze oleiny	
Okleina typu: Dark Oak	Okleina typu: Dark Oak	Kratki ocynkowane i zagruntowane farba proszkowa w kolorze białoszarym	Ościeżniczka stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze oleiny	
Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę

Ozn.	SCHEMAT	D-1
		
KONSTRUKCJA	Zespolona konstrukcja i klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe	
PŁYTA DRZWIOWA	65 mm	
GRUBOŚĆ BLACHY	1.5mm	
POKRYCIE	Okleina drewnopodobna	
PRZYGŁA	gruba	
USZCZELKA	Uszczelka dolna opadająca.	
SAMOZAMYKACZ	Nawiązczynowe + ramieniowe np. Geze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie krzydeł na ścianę	
ZAWIASY	Stal nierdzewna , zawias 3D	
PRZESZKLENIA	brak	
ZAMKI	Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamek z rozeta, stal nierdzewna	
WYP. DODTKOWE	Drzwi wyposażony w tabliczki (nazwa pomieszczenia Organizator dźwigniowe mocowane do posadzki	
KRATA WENTYLACYJNA	Kratki ocynkowane i zagrunutowane farba proszkowa w kolorze białożarnym	
OSCIĘŻNICE	Ościerznica stalowa objmująca , mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleinę	
KOLOR	okleina typu: Dark Oak	
UWAGI	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192-2001 Drzwi wykładane na ścianę	

DRZWII

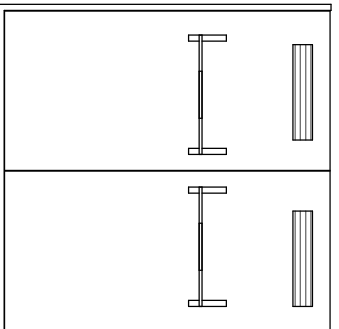
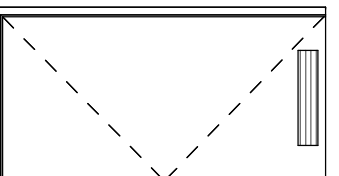
5

DRZWI Wewnętrzne	D-8		Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe z przeszkłonem - przeszkłone	ramek ze stali, Zespólone szkło bezpieczne VSG 6 mm - szkło mleczne Zamek wpuszczany zapadkowo-saszekowy, Komplet klamek z rozeta, stal nierdzewna Drzwi wyposażać w tabliczki (nazwa pomieszczenia) Ograniczniki drzwiowe mocowane do poszycia	brak	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleinę	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę
DRZWI P.POZ.	D1p		Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe	ramek ze stali, Zespólone szkło bezpieczne VSG 6 mm - szkło mleczne Zamek wpuszczany zapadkowo-saszekowy, Komplet klamek z rozeta, stal nierdzewna Drzwi p/poż EI60, Drzwi dymoszczelne	brak	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleinę	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę
DRZWI P.POZ.	D-10		Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe	ramek ze stali, Zespólone szkło bezpieczne VSG 6 mm - szkło mleczne Zamek wpuszczany zapadkowo-saszekowy, Komplet klamek z rozeta, stal nierdzewna Drzwi p/poż EI60, Drzwi dymoszczelne	brak	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleinę	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę
DRZWI P.POZ.	D1p		Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe	ramek ze stali, Zespólone szkło bezpieczne VSG 6 mm - szkło mleczne Zamek wpuszczany zapadkowo-saszekowy, Komplet klamek z rozeta, stal nierdzewna Drzwi p/poż EI60, Drzwi dymoszczelne	brak	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleinę	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę

M-K Projekt Dawid Młodrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka			
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, obiekt 0007 Zatorze Fabryczne			
Nazwa zadania: BUDOWA KRYTEJ PŁYWALNI Z TOWARZYSZĄCA INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PROJEKT ZMIAN PARK WODNY KOSTRZYN NAD ODRĄ			
Obiekt:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka Nr upr.: NN-8345/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń	Branża: Arch.	
Arch. Projektowej:	inż. Dawid Młodrzyk	Faza: Bud.	
Opracował:		Skala: 1 : 50	
TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIE DRZWI	Data: 11.12.2018	Nr IVS. A-13

Zestawienie drzw

DRZWI SZKLANE		Ozn.	D-5	D-6	D-7	SCHEMAT	
MATERIAŁ							
KONSTRUKCJA	Drzwi aluminium - przeszklone	aluminium	Drzwi aluminium - przeszklone	aluminium	Drzwi aluminium		
PLYTA DRZWIOWA	80 mm z przegrodą termiczną		80 mm z przegrodą termiczną		80 mm z przegrodą termiczną		
GRUBOŚĆ BLACHY	1,5 mm		1,5 mm		1,5 mm		
PRZYLGA	cienka		cienka		cienka		
Izolacyjność cieplna	1,3 W/(m ² K)		1,3 W/(m ² K)		1,3 W/(m ² K)		
Odporność na obciążenia wiatrowe	Klasa C2		Klasa C2		Klasa C2		
Szczelność wodę opadowe	Klasa 2A		Klasa 2A		Klasa 2A		
PRZESZKLENIĘ	3-szybowe przeszkleń izolacyjne, szkło bezpieczne		3-szybowe przeszkleń izolacyjne, szkło bezpieczne		3-szybowe przeszkleń izolacyjne		
ZAMKI	Zamek rolkowy, klamki zwykłe (aluminium F1)		Zamek rolkowy, klamki zwykłe (aluminium F1)		Zamek rolkowy, klamki zwykłe (aluminium F1)		
SAMOZAMYKAĆ	Nawierzchniowe, ramieniowe np. Gaze TS 4000		Nawierzchniowe, ramieniowe np. Gaze TS 4000 z blokadą		Nawierzchniowe, ramieniowe np. Gaze TS 4000 z blokadą		
KRATKA WENTYLACYJNA	BRAK		BRAK		BRAK		
OSCIEŻNICE	Ościeżnica aluminiowa		Ościeżnica stalowa kątowa		Ościeżnica stalowa kątowa		
KOLOR	biały		biały		biały		
UWAGI							Drzwi zewnętrzne Oznakowane zgodnie z PN EN 14351-1 Drzwi dźwiękoizolacyjne i współczynnik izolacyjności akustycznej 38 – 43 dB izolacyjność cieplna min. 1,5 W/m ² K
							Drzwi zewnętrzne Oznakowane zgodnie z PN EN 14351-1 Drzwi dźwiękoizolacyjne i współczynnik izolacyjności akustycznej 38 – 43 dB izolacyjność cieplna min. 1,5 W/m ² K

	DRZWI TECH. D-3	DRZWI TECH. D-4	
		Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe 65 mm 1,5mm	Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe - tafia - 3 z zam. - USZCZ
		Malowane proszkowo gruba	Malowane proszkowo - Uszczelka dolna opadająca.
		Standardowe łożyskowane zawiasy brak	Standardowe łożyskowane zawiasy - Kratki ocynkowane i zagruntowane farba proszkowa w kolorze biało szarym - Ościeżnica stalowa obejmująca mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze oleiny - kolor RAL 8019
			Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę

DRZWI TECH.	D-3	Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe	65 mm	65 mm
D-2		Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe	65 mm	1.5mm
		Oklejka drewnopodobna	gruba	gruba
		Uszczelka dolna opadająca.		Uszczelka dolna opadająca.
		Nawierzchniowe: ramieniowe np. Geze TS 4000 lub liny umieszczające wykładanie sztydeł na ścianę		Standardowe kątyskowane zamki zamykające
		tip Geze TS 4000 z zamkiem z rożetą na ścianę	stal nierdzewna , zawiąz 3D	brak
		Zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, Komplet klamki z rożetą, stal nierdzewna	Zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, Komplet klamki z rożetą, stal nierdzewna	Kratki ocyklowane i zagintutowane farba proszkową w kolorze białoszarym
		(zwykła pominiecznia) wrazne po posadzce	Organiczni drzwiowe mocowane do posadzki	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonale - malowana proszkowo w kolorze okleinny
		farba proszkowa anym	Kratki ocyklowane i zagintutowane farba proszkową w kolorze białoszarym	okleina typu: Dark Oak
		ocieplacenie diagonalne klamki	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonale - malowana proszkowo w kolorze okleinny	Klasa mechaniczna : min 3 wg PN-EN 1192-2001 Drzwi wykładane na ścianę
				kolor RAL 8019
				Klasa mechaniczna : min 3 wg PN-EN 1192-2001 Drzwi wykładane na ścianę

Ozn.	D-1
SCHEMAT	
KONSTRUKCJA	Zespolona konstrukcja ląadowana na powierzchni drzwi
PŁYTA DRZWIOWA	65 mm
GRUBOŚĆ BLACHY	1.5mm
POKRYCIE	Okleina drewnopodobna
PRZYLGÀ	gruba
USZCZELKA	Uszczelka dolna opadająca
SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe / ramieniowe lub inny umożliwiający wykładanie
ZAWIASY	Stal nierdzewna, zasuwki
PRZESZKLENIA	brak
ZAMKI	Zamek wpuszczany zapadkowy Komplet klamki z rożek, stelaż
WYP. DODTKOWE	Drzwi wyposażony w tabliczkę (należy oznaczyć numerem)
KRATKA WENTYLACYJNA	Kratki ocynkowane i zagruntowane w kolorze białożółtego
OSCIĘŻNICE	Ościerznica stalowa obejmująca, m.in. - malowana proszkowo w kolorze odcieni srebrnego
KOLOR	okleiną typu: Dark Oak
UWAGI	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1995-1-10 Drzwi wykładane na ścianę