

Ozn.	DRZWI WEWNĘTRZNE			DRZWI P.POŻ.	
	D-1	D-2	D-3	DP1	DP2
SCHEMAT					
KONSTRUKCJA	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
PLYTA DRZWIOWA	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm
GRUBOŚĆ BLACHY	1,5mm	1,5mm	1,5mm	1,5mm	1,5mm
POKRYCIE	Okleina drewnopodobna	Okleina drewnopodobna	Okleina drewnopodobna	Malowane proszkowo	Malowane proszkowo
PRZYLGA	gruba	gruba	gruba	gruba	gruba
USZCZELKA	Uszczelka dolna opadająca.	Uszczelka dolna opadająca.	Uszczelka dolna opadająca.	Uszczelka dolna opadająca.	Uszczelka dolna opadająca.
SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie skrzydeł na ścianę	Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie skrzydeł na ścianę	Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie skrzydeł na ścianę	Nawierzchniowe: ramieniowe np .Geze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie skrzydeł na ścianę	-----
ZAWIASY	stal nierdzewna, zawias 3D	stal nierdzewna, zawias 3D	stal nierdzewna, zawias 3D	Standardowe łożyskowane zawiasy	Standardowe łożyskowane zawiasy
PRZESZKLENIA	ramka ze stali, Zespolone szkło bezpieczne VSG 6 mm	brak	brak	ramka ze stali, Zespolone szkło bezpieczne VSG 6 mm	brak
ZAMKI	Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamek z rozetą, stal nierdzewna	Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamek z rozetą, stal nierdzewna	Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamek z rozetą, stal nierdzewna	Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamek z rozetą, stal nierdzewna	Zamek wpuszczany zapadkowozasuwkowy, Komplet klamek z rozetą, stal nierdzewna
WYP. DODTKOWE	Drzwi wyposażony w tabliczki (nazwa pomieszczenia) Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki	Drzwi wyposażony w tabliczki (nazwa pomieszczenia) Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki	Drzwi wyposażony w tabliczki (nazwa pomieszczenia) Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki	Drzwi p.poż EI60, Drzwi dymoszczelne	Drzwi p.poż EI60, Drzwi dymoszczelne
KRATKA WENTYLACYJNA	brak	brak	Kratki ocynkowane i zagruntowane farbą proszkową w kolorze białoszarym	brak	brak
OŚCIEŻNICE	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleiny	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleiny	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleiny	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleiny	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okleiny
KOLOR	okleina typu: Dark Oak	okleina typu: Dark Oak	okleina typu: Dark Oak	kolor jasno szary	kolor RAL 8019
UWAGI	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę Szerokość skrzydła przechodniego 110cm	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 Szerokość skrzydła przechodniego 110cm Izolacyjność cieplna min. 1,5 W/m2*K Drzwi zewnętrzne,Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie	Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę Szerokość skrzydła przechodniego 110cm Izolacyjność cieplna min. 1,5 W/m2*K Drzwi zewnętrzne,Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie

Zestawienie drzwi					
Znacznik typu	Znak	Szerokość	Wysokość	Odporność ogniowa	Liczba
D1	L/P	1600	2150		2
D1P	L/P	1800	2150	EI60	1
D2	L	1100	2100		1
D-3	L	1000	2100		1
D-3	P	1000	2100		1
DF1	P	1180	2050		1
DP2	L	1000	2100	EI60	1
DP2	P	1000	2100	EI60	1
DP3	R	1800	2150		1
OD1		1600	2500		8

Suma ogólna.: 18

1

DRZWI

1 : 50

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka			
Inwestor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek		
Adres:	PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282, obręb Szczecinek 0020, powiat Szczecinek, woj. Zachodniopomorskie		
Temat:	Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej		
Obiekt:	HALA SPORTOWA		
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Nr upr.: NN-8345/474/81 – upr. Arch. bez ograniczeń		
Opracował:	inż. Dawid Motdrzyk		Branża: Arch.
TREŚĆ RYSUNKU	STOLARKA DRZWIOWA		Faza: WYK.
			Skala: 1 : 50
			Data: 06.2018
			Nr rys. P-6 Str.