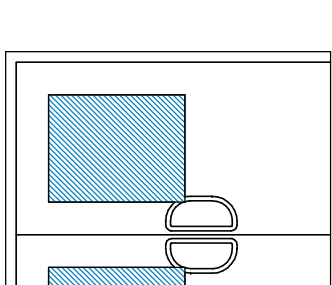
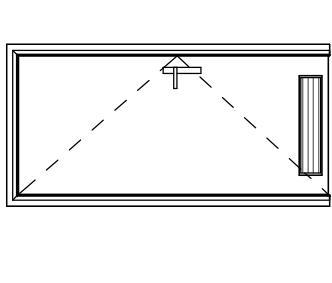
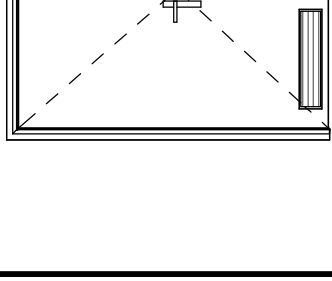
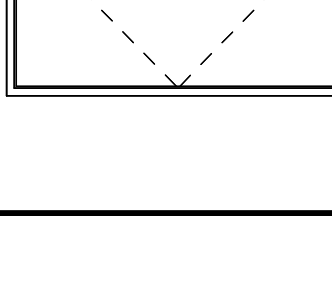
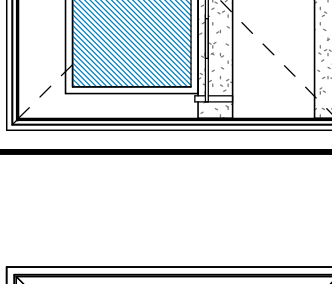
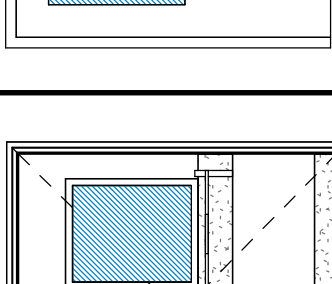
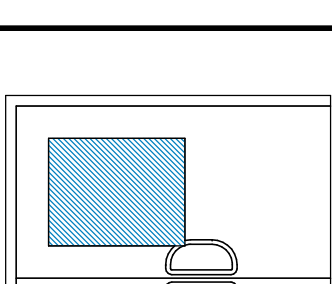
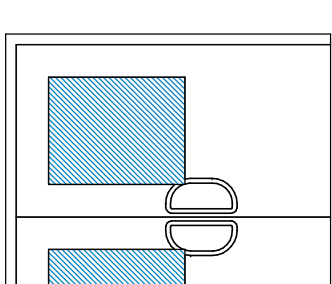
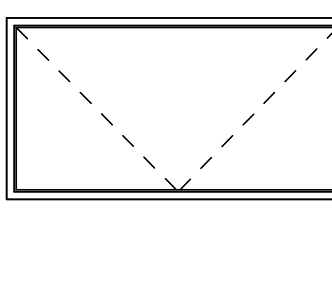


Ozn.	DRZWI WEWNĘTRZNE			DRZWI TECH.		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI P.POŻ.	
	D-1	D-2	D-4	D-5	D-6	D-1z, D-2z	DP1	DP2			
SCHEMAT											
	KONSTRUKCJA	Zespólna konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe			Zespólna konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe		Zespólna konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe		Zespólna konstrukcja klejona na całej powierzchni, drzwi stalowe		
	PŁYTA DRZWIOWA	65 mm			65 mm		65 mm		65 mm		
	GRUBOŚĆ BLACHY	1.5mm			1.5mm		1.5mm		1.5mm		
POKRYCIE	Okleina drewnopodobna			Malowane proszkowo		Malowane proszkowo		Malowane proszkowo			
PRZYLGA	gruba			gruba		gruba		gruba			
USZCZELKA	Uszczelka dolna opadająca.			Uszczelka dolna opadająca.		Uszczelka dolna opadająca.		Uszczelka dolna opadająca.			
SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe, ramieniowe np. Gaze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie skrzydeł na ścianę			Nawierzchniowe, ramieniowe np. Gaze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie skrzydeł na ścianę		Nawierzchniowe, ramieniowe np. Gaze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie skrzydeł na ścianę		Nawierzchniowe, ramieniowe np. Gaze TS 4000 lub inny umożliwiający wykładanie skrzydeł na ścianę			
ZAWIASY	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		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			
WYP. DODTKOWE	Drzwi wyposażone w tabliczkę (nazwa pomieszczenia) Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki			Drzwi wyposażone w tabliczkę (nazwa pomieszczenia) Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki		Drzwi wyposażone w tabliczkę (nazwa pomieszczenia) Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki		Drzwi p.poz EI60, Drzwi dymoszczelne			
KRATKA WENTYLACYJNA	brak			Kratki ocynkowane i zaizolowane farbą proszkową w kolorze białoszarym		brak		brak			
OŚCIEŻNICE	Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okien			Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okien		Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okien		Ościeżnica stalowa obejmująca, mocowanie diagonalne - malowana proszkowo w kolorze okien			
KOLOR	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 przechođnego 110cm			Klasa mechaniczna: min 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wykładane na ścianę Szerokość skrzydła przechođnego 110cm Izolacyjność ciepła 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 przechođnego 110cm Izolacyjność ciepła 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 przechođnego 110cm Izolacyjność ciepła min. 1.5 W/m²·K Drzwi zewnętrzne Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie			

Zestawienie drzwi						
Ozn	Kier.	S [mm]	So [mm]	H [mm]	Ho [mm]	Liczba
D1	L/P	1800	1700	2150	2100	4
D1z	L/P	2000	1900	2150	2100	1
D2	L	1000	900	2100	2050	13
D2	P	1000	900	2100	2050	12
D2-z	L/P	1800	1700	2150	2100	1
D4	L	1100	1000	2100	2050	1
D5	L	1100	1000	2150	2100	1
D6	L/P	2200	2100	2150	2100	1
DF1	L/P	2000		2275		2
DF2	L/P	1800		2275		2

M-K Projekt Dawid Młodrzyk, 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 i 282, obręb Szczecinek 0020, powiat Szczecinek, woj. Pomorskie						
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 Tylicka Nr upr.: NN-8345/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń						
Opracował:	inż. Dawid Młodrzyk						
TREŚĆ RYSUNKU	<table border="1"> <tr> <td> Branża: Arch. </td> <td> Skala: 1 : 50 </td> </tr> <tr> <td> Data: 08.2018 </td> <td> Str. 1 </td> </tr> <tr> <td> Nr rys: A-16 </td> <td></td> </tr> </table>	Branża: Arch.	Skala: 1 : 50	Data: 08.2018	Str. 1	Nr rys: A-16	
Branża: Arch.	Skala: 1 : 50						
Data: 08.2018	Str. 1						
Nr rys: A-16							