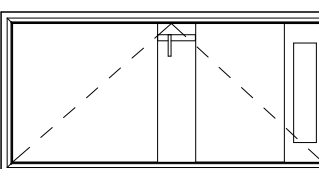
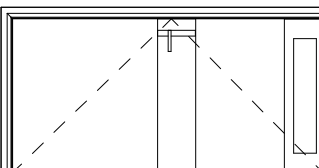
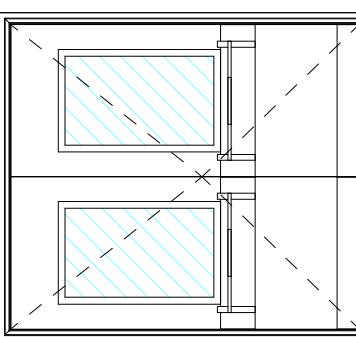
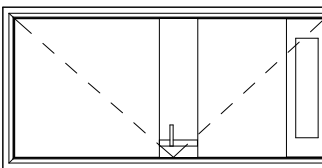
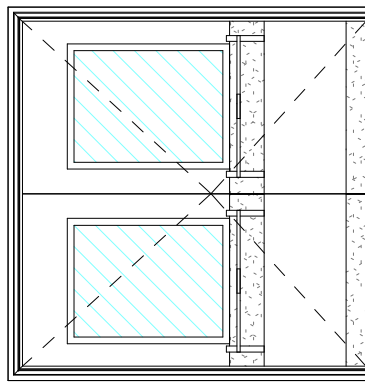
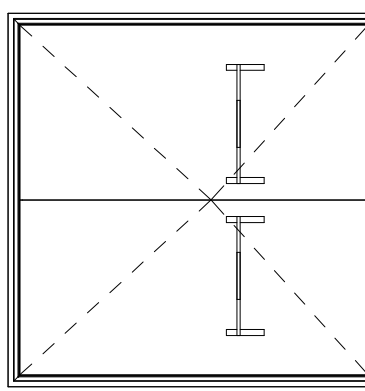
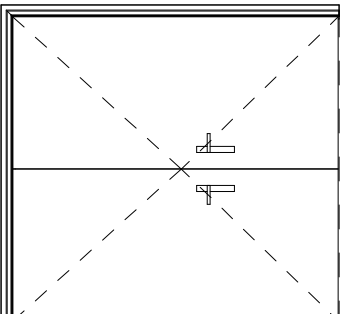
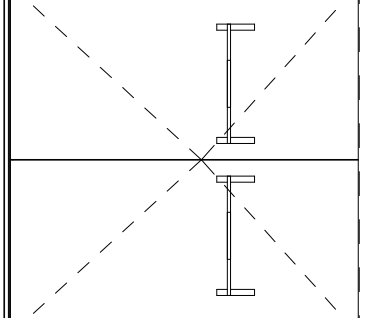


Ozn.	DRZWI WEWNĘTRZNE			
	D-6	D-7	D-4	D-9
SCHEMAT				
	POKRYCIE	Okleina: CPL	Okleina: CPL	Okleina: CPL
	POSZYCIE	Płyta HDF	Płyta HDF	Płyta HDF
	RAMA	Rama skrzydła z klejonego drewna.	Rama skrzydła z klejonego drewna.	Rama skrzydła z klejonego drewna
	WYPEŁNIENIE	płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem	płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem	płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem
	OBRZEŻE	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.
	USZCZELKA	Uszczelka dolna opadająca	Uszczelka dolna opadająca.	Uszczelka dolna opadająca.
	SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe np. Geze TS 4000	Nawierzchniowe: ramieniowe np. Geze TS 4000	Nawierzchniowe: ramieniowe np. Geze TS 4000 z blokadą
	ZAWIASY	nawierzchniowe do ościeżnicy metalowych	nawierzchniowe do ościeżnicy metalowych	obiektywne VX7939/100 ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych
	PRZESZKLENIA	brak	brak	Różniące szyb: metalowa szklona bezpieczna - kłami przyszybowe wykonane z HDF.
ZAMKI	Zamek rolkowy, kłami zwykłe (aluminium F1)	Zamek rolkowy, kłami przystosowane dla osób na wózkach	Zamek, kłami antypaniczne (dźwignia PN EN 1125) - stal nierdzewna	
PANEL OCHRONNY	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny	
KRAJKA WENTYLACYJNA	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej	
OŚCIEŻNICE	Kałowa Duża bezprzysłogowa z zawiasami chowanymi. ościeżnica metalowa	Kałowa Duża bezprzysłogowa z zawiasami chowanymi. ościeżnica metalowa	Ościeżnica metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Lakierowana proszkowo	
KOLOR	BRĄZ (orzech)	BRĄZ (orzech)	BRĄZ (orzech)	
UWAGI	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażone w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażone w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna	Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001 Drzwi wyposażone w tabliczki Ograniczniki drzwiowe mocowane do posadzki Stal nierdzewna	

Zestawienie drzwi						
Ozn.	Kierunek	S	So	H	H0	Ilość
D-1	L/P	240.00	230.00	235.00	230.00	2
D-2	L/P	240.00	230.00	235.00	230.00	1
D-3	L/P	240.00	230.00	235.00	230.00	1
D-4	L/P	210.00	200.00	235.00	230.00	1
D-5	L/P	200.00		237.50		2
D-6	L	100.00	90.00	210.00	205.00	9
D-6	P	100.00	90.00	210.00	205.00	8
D-7	L	110.00	100.00	210.00	205.00	1
D-9	P	100.00	90.00	210.00	205.00	1
D-10	L/P	210.00	200.00	220.00	215.00	1
Suma ogólna.: 27						

DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE			
Ozn.	D-1	D-2	
SCHEMAT			
	POKRYCIE	Okleina: CPL	Okleina: CPL
	POSZYCIE	Płyta HDF	Płyta HDF
	RAMA	Rama skrzydła z klejonego drewna	Rama skrzydła z klejonego drewna
	WYPEŁNIENIE	Wkład ogniodoporny.	Wkład ogniodoporny.
	OBRZEŻE	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.	Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS o grubości 1 mm.
	USZCZELKA	Uszczelka pęczniąca pod wpływem wysokiej temperatury.	Uszczelka pęczniąca pod wpływem wysokiej temperatury.
	SAMOZAMYKACZ	Nawierzchniowe: ramieniowe np. Geze TS 4000 z blokadą	Nawierzchniowe: ramieniowe np. Geze TS 4000 z blokadą
	ZAWIASY	obiektywne VX7939/100 ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych	obiektywne VX7939/100 ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych
	PRZESZKLENIA	Różniące szyb: metalowa szklona bezpieczna - kłami antypaniczne wykonane z HDF.	brak
ZAMKI	Zamek, kłami antypaniczne (dźwignia PN EN 1125) - stal nierdzewna	Zamek, kłami antypaniczne (dźwignia PN EN 1125) - stal nierdzewna	
PANEL OCHRONNY	panele ze stali nierdzewnej o grubości 0,6 mm. - panel środkowy, panel dolny	brak	
KRAJKA WENTYLACYJNA	kratka wentylacyjna pozioma	brak	
OŚCIEŻNICE	Ościeżnica metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Lakierowana proszkowo	Ościeżnica metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm. Lakierowana proszkowo	
KOLOR	BRĄZ (orzech)	BRĄZ (orzech)	
UWAGI	Odporność ogniowa: EI60 60 wg PN-EN 13501-2+A1:2010 Dymoszczelność: Sa1 Sm wg PN-EN 13501-2+A1:2010 Izolacyjność akustyczna: drzwi jednoskrzydłowe – D130, D225 wg PN-B-02151:3:1999 i Rw 32 dB wg PN-87/B-02151/03, drzwi dwuskrzydłowe – D125, D225 wg PN-87/B-02151/03, drzwi dwuskrzydłowe – D125, D225 wg PN-87/B-02151/03 Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001	Odporność ogniowa: EI60 60 wg PN-EN 13501-2+A1:2010 Dymoszczelność: Sa1 Sm wg PN-EN 13501-2+A1:2010 Izolacyjność akustyczna: drzwi jednoskrzydłowe – D130, D225 wg PN-B-02151:3:1999 i Rw 32 dB wg PN-87/B-02151/03, drzwi dwuskrzydłowe – D125, D225 wg PN-87/B-02151/03, drzwi dwuskrzydłowe – D125, D225 wg PN-87/B-02151/03 Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001	

DRZWI ZEWNĘTRZNE			
Ozn.	D-10	D-3	
SCHEMAT			
	MATERIAŁ	Drzwi stalowe	Drzwi stalowe
	KONSTRUKCJA	Konstrukcja spawana	Konstrukcja spawana
	PLYTA DRZWIOWA	65 mm	65 mm
	GRUBOŚĆ BLACHY	1,5 mm	1,5 mm
	PRZYŁGA	ciénka	ciénka
	Izolacyjność cieplna	1,7 W/ (m²·K)	1,7 W/ (m²·K)
	Odporność na obciążenie wiatrowe	klasa C2	klasa C2
	Szczelność wody opadowe	klasa 4A	klasa 4A
	PRZESZKLENIA	brak	brak
ZAMKI	Zamek rolkowy, kłami zwykłe stal nierdzewna	Zamek, kłami antypaniczne (dźwignia PN EN 1125) - stal nierdzewna	
SAMOZAMYKACZ	BRĄK	BRĄK	
KRAJKA WENTYLACYJNA	BRĄK	BRĄK	
OŚCIEŻNICE	Ościeżnica stalowa kątowna	Ościeżnica stalowa kątowna	
KOLOR	oznaczenie na elewacji	oznaczenie na elewacji	
UWAGI	Drzwi zewnętrzne Oznakowane zgodnie z PN EN 14351-1 Drzwi dwukrotnie izolacyjność akustycznej 38 – 43 dB	Drzwi zewnętrzne Oznakowane zgodnie z PN EN 14351-1 Drzwi dwukrotnie izolacyjność akustycznej 38 – 43 dB	

M-K Projekt Dawid Moldrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka	
Investor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek
Adres:	78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516
Obiekt:	Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylicki Nr upr.: NN-8345/474/81 – upr. Arch. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Dawid Moldrzyk
TREŚĆ RYSUNKU	STOLARKA drzwiowa

mgr inż. arch. Tadeusz Tylicki Nr upr.: NN-8345/474/81 – upr. Arch. bez ograniczeń		Strona 1 z 50
inż. Dawid Moldrzyk		Strona 1 z 50
STOLARKA drzwiowa		Strona 1 z 50