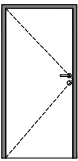
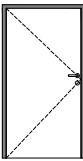
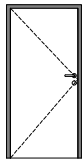
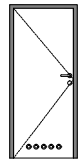
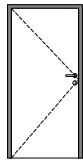
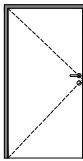
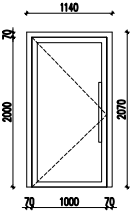
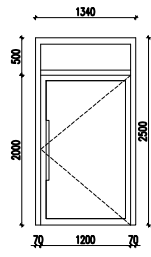
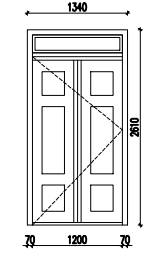
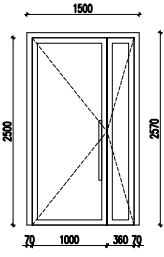
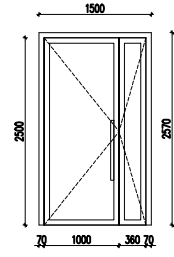
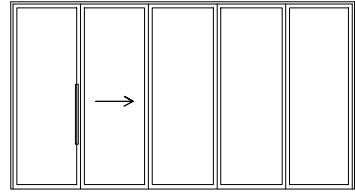


Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
widok												
symbol	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
lokalizacja/funkcja	podstawowe	podstawowe	zaplecze żywieniowe	zesp. sanitarne	pom. techniczne	komunikacja	drzwi wewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi wewnętrzne harmonijkowe
odporność ogniowa	---	---	---	---	E30	E30	---	---	---	---	---	---
wymiary w świetle ościeżnicy	szerszość S wysokość H	90 200	100 200	90 200	80 200	90 200	100 200	120 250	120 254	140 250	140 250	460 250
prawe /lewe	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	P
ilość sztuk	9 4	2 -	5 6	- 2	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1 2	1 1	1
suma sztuk	13	2	11	2	1	1	1	1	1	3	2	1
zamek patentowy (z)	9	2	1	-	1	-	1	1	1	-	2	-
kratki wentylacyjne (w)	5	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
zapadka ryglowa WC (r)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
samozamknięcie (s)	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1
typ klamki	k1	k1	k1	k1	k1	k1	p2	p2	k1	p2	p2	p2
skrzydło	konstrukcja	ramiak drewniany	ramiak drewniany	ramiak drewniany	ramiak drewniany	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	ramiak drewniany	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy
	powłoka	formik drewniany	formik drewniany	okleina HPL, gr.0,9mm	okleina HPL, gr.0,9mm	PMP	PMP	PMP	formik drewniany	PMP	PMP	PMP
	wypełnienie	plyta otworowa	plyta otworowa/szyba	plyta otworowa	plyta otworowa	panel pehly	panel pehly	szkło	plyta otworowa	szkło	szkło	szkło
	przykładowy typ	BKT System typ R	BKT System typ R	BKT System typ R	BKT System typ R	-	-	szkło/panel stalowy ciepły	-	-	-	-
	kolor	naturalny drewna-- jesion	naturalny drewna-- jesion	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	szary	naturalny drewna-- jesion	szary	szary	szary
ościeżnice	konstrukcja	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	alumińowa	stalowa	alumińowa	alumińowa	alumińowa
	powłoka	ocynkowana elektr.	ocynkowana elektr.	ocynkowana elektr.	ocynkowana elektr.	ocynkowana elektr.	ocynkowana elektr.	PMP	ocynkowana elektr.	PMP	PMP	PMP
	przykładowy typ	BKT System SK-WUD	BKT System SK-WUD	BKT System SK-WUD	BKT System SK-WUD	-	-	ALUPROF MB45	BKT System SK-WUD	ALUPROF MB45	ALUPROF MB86 AERO	ALUPROF MB45
	kolor	RAL 7005	RAL 7005	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	szary	RAL 7005	szary	szary	szary
okucia	pochwyt	k1	k1	k1	k1	k1	p2	p2	k1	p2	p2	p2
	zawias	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp
przykładowy producent	BKT System	BKT System	BKT System	BKT System	Hormann	Hormann	ALUPROF	ALUPROF	BKT System	ALUPROF	ALUPROF	ALUPROF
LEGENDA	wp - wp nakłosa producenta k1 - klamka typ k1 - klamka ze stali nierdzewnej, sp. V. 3000. p1 - pochwyty typ p1 - pochwyty ze stali nierdzewnej	- systemowe zawiasy z nakładkami w kolorze R002 - okładziny z uciążkami przylgnięty - w komplecie odboje do drzwi	- systemowe zawiasy z nakładkami w kolorze R002 - okładziny z uciążkami przylgnięty - w komplecie odboje do drzwi	- systemowe zawiasy z nakładkami w kolorze R002 - okładziny z uciążkami przylgnięty - w komplecie odboje do drzwi	- systemowe zawiasy z nakładkami w kolorze R002 - okładziny z uciążkami przylgnięty - w komplecie odboje do drzwi	- systemowe zawiasy z nakładkami w kolorze R002 - okładziny z uciążkami przylgnięty - w komplecie odboje do drzwi	- systemowe zawiasy z nakładkami w kolorze R002 - okładziny z uciążkami przylgnięty - w komplecie odboje do drzwi	- pochwyty nurawy ze stali nierdzewnej Ø40 długość 800 mm - szkło bezpieczne - w komplecie odboje do drzwi	- drzwi płyciowe ociskane, robione na zamówienie na szkieletach - w komplecie odboje do drzwi	- pochwyty nurawy ze stali nierdzewnej Ø40 długość 800 mm - szkło bezpieczne - w komplecie odboje do drzwi	- pochwyty nurawy ze stali nierdzewnej Ø40 długość 800 mm - szkło bezpieczne - w komplecie odboje do drzwi	- pochwyty nurawy ze stali nierdzewnej Ø40 długość 800 mm - szkło bezpieczne - drzwi otwierane wyposażone w zawiasy umożliwiające wychylenie na boki

LEGENDA

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A Wersja podstawowa 2014-12

Wersja Opis Data

S I E R G I E J
s t u d i o
a r c h i t e k t u r y

tel/fax +48.71.332.62.30
mobile +48. 604.539.771
email studio@siergiejstudio.pl
biuro; siedziba ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

Investor:

Urząd Gminy Trzcinica
ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica

temat:

Budowa przedszkola 2-oddziałowego wraz z przyłączami
ul. Lipowa 34, 63-620 Laski, dz. nr 447/3, 447/4

główny projektant / numer uprawnień: podpisy:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

projektant:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

sprawdzający:

MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ PAWŁOWSKI 53/07/DOIA

branża: format: skala: data:
ARCHITEKTURA 297X540 1:100 2014-12
nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja

1404 - PW - A - 11 - A