
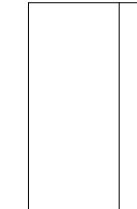

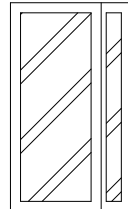
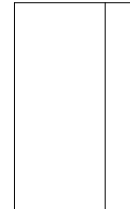




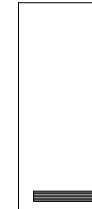
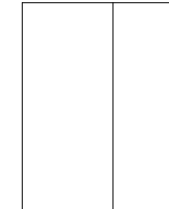
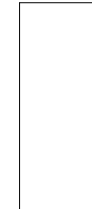


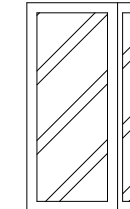

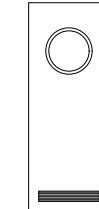
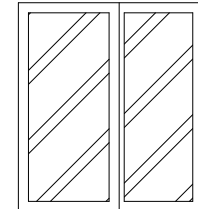
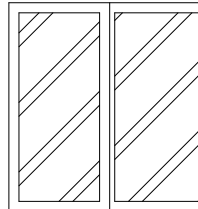
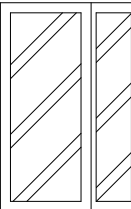
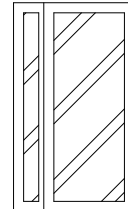
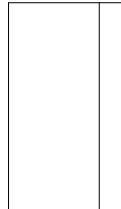
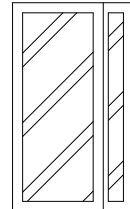
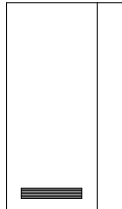
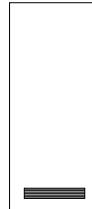



DRZWI																											
SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6	S1	S2	S3	S4	A1	A2	A3	E1	E2	K1	K2	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	T1	
WIDOK																											
WYMIAR PRZEJŚCIA		s	90	90+30	90+30	90+30	90+30	90	90	90	90	90+70	90	90	90	90+30	80	80	100+80	100+100	90+50	90+30	90+30	90+30	90+30	90	
		h	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	220	220	212	212	212	200	200	200
ILOŚĆ SZTUK	L	3	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	2	0	3	3	1	1	1	0	1	0	1	1	
	P	2	1	0	1	0	2	2	1	0	1	3	1	2	0	1	8	3	0	0	0	1	0	1	0	1	
	razem	5	2	1	2	1	3	4	2	1	1	3	2	2	2	1	11	6	1	1	1	1	1	1	1	2	
OŚCIEŻNICA		stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	alumiiniowa	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	alumiiniowa	stalowa regulowana	alumiiniowa	alumiiniowa	alumiiniowa			alumiiniowa	stalowa	stalowa		
KOLOR OŚCIEŻNICY		RAL 9005			RAL 9005	RAL 7024		RAL 9005		RAL 7024		RAL 9005				RAL 9005		RAL 9003	RAL 1035			dąb naturalny		RAL 3000	RAL 3000	RAL 8007	
KOLOR SKRZYDŁA		dąb naturalny			RAL 9005	RAL 7024		dąb naturalny		RAL 7024		dąb naturalny				RAL 9005	RAL 9003	RAL 9003	RAL 1035			dąb naturalny		RAL 3000	RAL 3000	RAL 8007	
KOLOR AKCESORII		RAL 9005			RAL 9005	RAL 9005		RAL 9005		RAL 9005		RAL 9005				RAL 9005	RAL 9003	RAL 9003	RAL 1035			RAL 9005			RAL 3000	RAL 3000	RAL 8007
OPIS		drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe bezprzylgowe okleina CPL 0,7	drzwi wewnętrzne płytowe dwuskrzydłowe asymetryczne bezprzylgowe okleina CPL 0,7	drzwi wewnętrzne płytowe dwuskrzydłowe asymetryczne samozamykacz okleina CPL 0,7 R _w =42dB	drzwi wewnętrzne aluminiowe przeszklone szkło 33.1 dwuskrzydłowe asymetryczne samozamykacz	drzwi wewnętrzne techniczne stalowe płytowe dwuskrzydłowe asymetryczne bezprzylgowe	drzwi wewnętrzne techniczne stalowe płytowe jednoskrzydłowe asymetryczne samozamykacz	drzwi wewnętrzne płytowe drzwi o zwiększonej odporności na wilgoć samozamykacz	drzwi wewnętrzne płytowe drzwi o zwiększonej odporności na wilgoć kratka transmisyjna	drzwi wewnętrzne płytowe drzwi o zwiększonej odporności na wilgoć samozamykacz	drzwi wewnętrzne płytowe drzwi o zwiększonej odporności na wilgoć kratka transmisyjna	drzwi wewnętrzne płytowe dwuskrzydłowe asymetryczne okucia antypaniczne okleina CPL 0,7 R _w =42dB	drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe bezprzylgowe okleina CPL 0,7 R _w =37dB	drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe bezprzylgowe okleina CPL 0,7 R _w =42dB	drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe bezprzylgowe EI30 samozamykacz	drzwi wewnętrzne aluminiowe przeszklone szkło 33.1 dwuskrzydłowe asymetryczne dymoszczelne samozamykacz	drzwi z HPL montowane razem z zabudową kabiny ustępowej	drzwi wewnętrzne płytowe drzwi o zwiększonej odporności na wilgoć zamek łazienkowy okienko szkło mleczne kratka transmisyjna	drzwi zewnętrzne U=1,3W/m²K aluminiowe przeszklone szkło 33.1 asymetryczne okucia antypaniczne samozamykacz	drzwi zewnętrzne U=1,3W/m²K aluminiowe przeszklone szkło 33.1 symetryczne okucia antypaniczne samozamykacz	drzwi zewnętrzne U=1,3W/m²K aluminiowe przeszklone szkło 33.1 asymetryczne okucia antypaniczne samozamykacz	drzwi zewnętrzne U=1,3W/m²K aluminiowe pełne asymetryczne samozamykacz	drzwi zewnętrzne U=1,3W/m²K aluminiowe przeszklone szkło 33.1 asymetryczne samozamykacz	drzwi zewnętrzne U=1,3W/m²K aluminiowe pełne asymetryczne samozamykacz kratka transmisyjna	drzwi zewnętrzne płytowe techniczne stalowe asymetryczne samozamykacz kratka transmisyjna	drzwi zewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe techniczne samozamykacz	



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa Centrum Integracji Społecznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewidencyjnym 61/10, 61/6, 62/3, 61/8, 63 położonych w miejscowości Kruszyn (obręb ewidencyjny 0012 Kruszyn) - gmina Włocławek

Inwestor:

Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Główny projektant:

mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Jarosław Pudliński
UA-V-7342-5/84/92 Wk

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
KPOKK IA 18/2005

Podpis:

Etap:

Projekt techniczny

Branch:

Architektoniczna

Tytuł rysunku:

Stalarka otworowa - drzwi

Skala:

1:75

Data:

12.10.2021r.

Nr rys.:

A06

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.