


ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ  
skala 1:75

DRZWI																	
SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	EI30	K1	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
WIDOK																	
WYMIAR PRZEJŚCIA	s	90+30	90	90	90	90	90	90	90	80	90	80	100+40	90+30	90+30	90	100
	h	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
ILOŚĆ SZTUK	L	1	2	3	2	0	3	2	1	0	1	0	1	1	1	3	0
	P	1	2	0	3	1	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1
	razem	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
OŚCIEŻNICA		PCV	stalowa, kątowna	PCV	stalowa, kątowna								PCV				stalowa, kątowna
KOLOR		RAL 9003	BUK	RAL 9003	BUK						RAL 9003	RAL 5024	RAL 9003				RAL 7040
OPIS		drzwi wewnętrzne, PCV, przeszklone, szkło bezpieczne 33.1, asymetryczne, rozwieralne	drzwi wewnętrzne, płytowe, pełne, rozwieralne	drzwi wewnętrzne, PCV, przeszklone, szkło bezpieczne 33.1, rozwieralne	drzwi wewnętrzne, płytowe, rozwieralne, z okienkiem okrągłym, samozamykacz	drzwi wewnętrzne, płytowe, pełne, rozwieralne, drzwi o zwiększonej odporności na wilgoć, zabezpieczone blachą na dole	drzwi wewnętrzne, płytowe, pełne, rozwieralne, drzwi o zwiększonej odporności na wilgoć, samozamykacz, kratka transmisyjna	drzwi wewnętrzne, płytowe, rozwieralne, z okienkiem okrągłym, drzwi o zwiększonej odporności na wilgoć, kratka transmisyjna	drzwi wewnętrzne, płytowe, pełne, rozwieralne, drzwi o zwiększonej odporności na wilgoć, zabezpieczone blachą na dole, kratka transmisyjna	drzwi wewnętrzne, płytowe, pełne, rozwieralne, drzwi o zwiększonej odporności na wilgoć, samozamykacz, kratka transmisyjna	drzwi wewnętrzne, płytowe, pełne, rozwieralne, o odporności EI30, samozamykacz,	drzwi z HPL, montowane razem z zabudową kabiny ustępowej	drzwi zewnętrzne, U=1,3W/m²K, PCV, przeszklone, z naswietlaniem, szkło bezpieczne 33.1, asymetryczne, rozwieralne, drzwi z naswietlaniem i oknem O1 tworzą jedną witrynę	drzwi zewnętrzne, U=1,3W/m²K, PCV, przeszklone, szkło bezpieczne 33.1, asymetryczne, rozwieralne	drzwi zewnętrzne, odporność EI30, U=1,3W/m²K, PCV, przeszklone, asymetryczne, rozwieralne	drzwi zewnętrzne, U=1,3W/m²K, PCV, przeszklone, z naswietlaniem, szkło bezpieczne 33.1, rozwieralne, drzwi z naswietlaniem i oknem O9 tworzą jedną witrynę	drzwi zewnętrzne, odporność EI30, samozamykacz, kratka transmisyjna EI30

OKNA ZEWNĘTRZNE, PCV, U=0,9W/m²K										
SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
WIDOK										
wymiarzy zewnętrzne ościeżnicy	s	306	300	150	120	150	100	400	300	300
	h	250	70	190	150	150	150	220	220	220
ILOŚĆ SZTUK	L	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	P	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	razem	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
KOLOR		RAL 9003								
OPIS		okno stałe, okno wraz z drzwiami Z1 i naswietlaniem tworzy jedną witrynę, szkło bezpieczne 33.1,	okno uchylne, 2x nawiewnik	okno rozwierno-uchylne, bez słupka środkowego, z górnym panelem stałym, nawiewnik	okno stałe, odporność EI30,	okno rozwierno-uchylne, bez słupka środkowego, nawiewnik	okno rozwierno-uchylne, nawiewnik	okno z polami stałymi i uchylnymi, okno wraz z oknem O9 tworzy przeszklony narożnik, szkło bezpieczne 33.1,	okno z polami stałymi i uchylnymi, okno wraz z oknem O7 i O8 tworzy przeszklony narożnik, okno wraz z drzwiami Z4 i naswietlaniem tworzy jedną witrynę, szkło bezpieczne 33.1	

**UWAGA:**  
Stolarkę zamawiać po obmiarze otworów wykonanych w ścianach.  
W zestawach drzwi wewnętrznych stosować ościeżnice regulowane.  
Drzwi o zwiększonej odporności na wilgoć powinny mieć okucia ze stali nierdzewnej.  
Kolorystykę drzwi wewnętrznych uzgodnić z Inwestorem.  
Okna w zestawieniu pokazano w widoku zewnętrznym.



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

Inwestor:

Rozbudowa budynku przedszkola z przeznaczeniem na żłobek wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianą do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 247, 248/3, 248/4 położonych w miejscowości Kruszyn (obręb 0012) - 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 architektoniczno-budowlany

Bransza:

Architektoniczna

Tytuł rysunku:

Zestawienie stolarki otworowej

Skala:

1:75

Data:

28.02.2021r.

Nr rys.:

A02

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.