

Zestawienie Drzwi																						
1 ID	D1		D2		D3		D4		D5		D6		DP1		DP2		DZ1		DZ2		DZ3	
Opis	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe	Drzwi wewnętrzne płytowe dwuskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne wahadłowe higieniczne	Drzwi wewnętrzne wahadłowe higieniczne	Drzwi wewnętrzne wahadłowe higieniczne	Drzwi wewnętrzne wahadłowe higieniczne	Drzwi wewnętrzne wahadłowe higieniczne	Drzwi wewnętrzne wahadłowe higieniczne	Drzwi dwuskrzydłowe w klasie odporności pożarowej	Drzwi dwuskrzydłowe w klasie odporności pożarowej	Drzwi jednoskrzydłowe w klasie odporności pożarowej	Drzwi jednoskrzydłowe w klasie odporności pożarowej	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe
Ilość	2	4	2	6	9	1	1	4	4	4	5	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	
Rozmiar Szer. x Wys. w świetle ościeżnicy	140x205	140x205	130x205	90x205	90x205	110x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	130x205	130x205	100x205	100x205	130x205	130x205	90x205	90x205	90x205	90x205	
Szerokość	140	140	130	90	90	110	90	90	90	90	130	130	100	100	130	130	90	90	90	90	90	
Wysokość	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	
Rozmieszczenie	L	P	P	P	L	P	L	P	P	L	L	P	L	L	L	P	L	P	P	L	P	
Symbol 2D																						
Widok 3D z przodu																						
Klasa odporności pożarowej											EI30	EI30	EI30	EI30								
Wyposażenie	Szklenie bezpieczne	Szklenie bezpieczne	Szklenie bezpieczne								Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz							Szklenie bezpieczne, pakiet trzyszybowy	
Uwagi	Kolorystyka zgodna z lokalizacją w obrębie danego oddziału przedszkolnego.	Kolorystyka zgodna z lokalizacją w obrębie danego oddziału przedszkolnego.	Kolorystyka zgodna z lokalizacją w obrębie danego oddziału przedszkolnego.	Drzwi wewnętrzne płytowe, płyta HDF, ramiak drewniany, wypełnienie skrzydła warstwą stabilizującą typu "plaster miodu". Kolorystyka zgodna z lokalizacją w obrębie danego oddziału przedszkolnego.	Drzwi wewnętrzne płytowe, płyta HDF, ramiak drewniany, wypełnienie skrzydła warstwą stabilizującą typu "plaster miodu". Kolorystyka zgodna z lokalizacją w obrębie danego oddziału przedszkolnego.	Drzwi wewnętrzne płytowe, płyta HDF, ramiak drewniany, wypełnienie skrzydła warstwą stabilizującą typu "plaster miodu". Kolorystyka zgodna z lokalizacją w obrębie danego oddziału przedszkolnego.	Drzwi stalowe, wahadłowe. Kolorystyka zgodna z lokalizacją w obrębie danego oddziału przedszkolnego.	Drzwi stalowe, wahadłowe. Kolorystyka zgodna z lokalizacją w obrębie danego oddziału przedszkolnego.	Drzwi stalowe higieniczne w obrębie kuchni i zaplecza kuchennego.	Drzwi stalowe higieniczne w obrębie kuchni i zaplecza kuchennego.	Drzwi pożarowe	Drzwi pożarowe	Drzwi pożarowe	Drzwi pożarowe	Kolorystyka: antracyt, Umax 1,1 W/(m2*K),	Kolorystyka: antracyt, Umax 1,1 W/(m2*K),	Kolorystyka: antracyt, Umax 1,1 W/(m2*K),	Kolorystyka: antracyt, Umax 1,1 W/(m2*K),	Drzwi do pomieszczenia kuchni, szklenie bezpieczne, drzwi aluminiowe z zachowaniem izolacyjności max 1,1 W/(m2*K)			

UWAGI:
1. Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi tomami projektu architektonicznego, opisu technicznego, specyfikacjami technicznymi branżowymi oraz projektem konstrukcji. W przypadku rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
2. PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA STOLARKI WSZYSKIE WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE PARAMETRY STOLARKI SPRAWDZIĆ Z OPISEM TECHNICZNYM I RZUTAMI ARCHITEKTURY W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
3. Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN, PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
4. Wymiary na rzutach podano: dla okien - w świetle otworu w murze, dla drzwi w świetle ościeżnicy.

Nazwa inwestycji	BUDOWA PRZEDSZKOLA			
Adres Inwestycji	dz. nr 138/4, 138/7, obręb 0011 87-214 Płużnica		Data opracowania CZERWIEC 2016	Branda ARCHITEKTURA
Inwestor	Urząd Gminy w Płużnicy 87-214 Płużnica		Kreśliarz MP	Skala PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa Rysunku	ZESTAWIENIA ZESTAWIENIE DRZWI	Numer rysunku 03.2	Skala 1:0,95	Numer projektu 41/2015
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Porębný	Architektura	KPOKK IA 06/2003	
Asystent Projektanta	mgr inż. arch. Mateusz Prusakowski	Architektura	-	
Sprawdził	mgr inż. arch. Izabela Zwolicka	Architektura	KPOKK IA 09/2003	