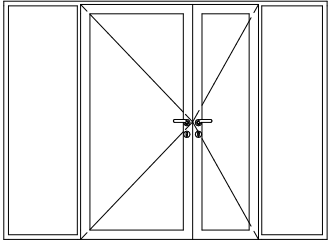
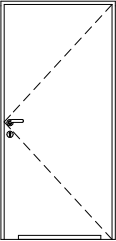
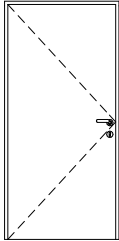
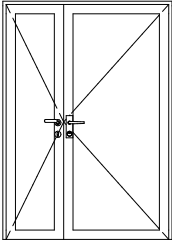
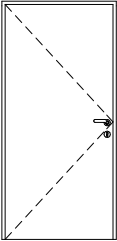
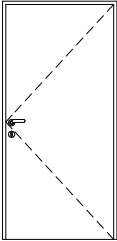
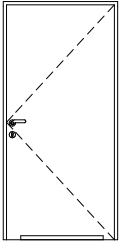
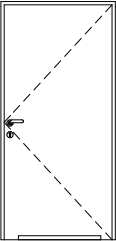
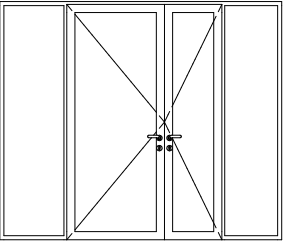
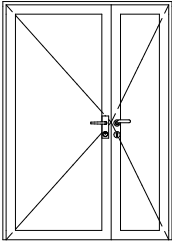
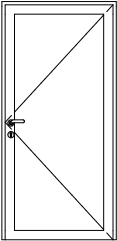
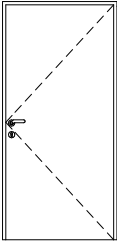


Zestawienie Drzwi						
ID	D1	D2	D2	D3	D4	D4
Ilość	1	2	4	1	1	1
Wymiar w świetle ościeżnicy	90×60x200	90×200	90×200	90+47x200	90×200	90×200
Orientacja	P	P	L	L	L	P
Widok od wnętrza						
Kolor stolarki	Dąb naturalny	Dąb naturalny	Dąb naturalny	Dąb naturalny	Dąb naturalny	Dąb naturalny
Uwagi:	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe - aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym, Zamek patentowy.Samozamykacz. Odporność ogniowa EI 15. Po otwarciu większego skrzydła ,światło przejścia musi wynosić 90 cm.	Drzwi wewnętrzne MDF. Zamek patentowy	Drzwi wewnętrzne MDF. Zamek patentowy	Drzwi aluminiowe .Przeszklenie - szkło bezpieczne hartowane Zamek patentowy.Po otwarciu większego skrzydła ,światło przejścia musi wynosić 90 cm.	Drzwi wewnętrzne MDF. Zamek patentowy	Drzwi wewnętrzne MDF. Zamek patentowy

Zestawienie Drzwi						
ID	DL1	DL1	DZ1	DZ2	DZ 3	DZ 4
Ilość	1	2	1	1	1	1
Wymiar w świetle ościeżnicy	90×200	90×200	90+60x200	90+47x200	90×200	90×200
Orientacja	P	P	P	P	P	P
Widok od wnętrza						
Kolor stolarki	Dąb naturalny	Dąb naturalny	Dąb naturalny	Dąb naturalny	Dąb naturalny	Dąb naturalny
Uwagi:	Drzwi wewnętrzne do kabiny sanitarnej . Blokada wewnętrzna .Samozamykacz.	Drzwi wewnętrzne MDF. Zamek patentowy	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe - aluminiowe z naświetlem bocznym o profilach izolowanych szklone szkłem bezpiecznym,Umax=1,3 W/m2K zabezpieczenie i zamki antywłamaniowe. Po otwarciu większego skrzydła światło przejścia musi wynosić 90 cm.	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe - aluminiowe w profilach izolowanych szklone szkłem bezpiecznym,Umax=1,3 W/m2K zabezpieczenie i zamki antywłamaniowe.Po otwarciu większego skrzydła ,światło przejścia musi wynosić 90 cm.	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe aluminiowe w profilach izolowanych szklone szkłem bezpiecznym,Umax=1,3 W/m2K Umax=1,3 W/m2K ,zabezpieczenie i zamki antywłamaniowe	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe.Umax=1,3 W/m2K zabezpieczenie i zamki antywłamaniowe

- UWAGI:
1. W wypadku zastosowania okien, drzwi balkonowych i innych zamknięć otworów zewnętrznych o dużej szczelności, uniemożliwiającej infiltrację powietrza zewnętrznego w ilości niezbędnej dla potrzeb wentylacji pomieszczeń, należy przewidzieć odpowiednie urządzenia np.system nawiewników i kratk zapewniający wystarczający jego napływ do pomieszczeń. Wyposażenie należy dobrać z zachowaniem obowiązujących w tym względzie norm technicznych i przepisów prawa budowlanego.
2. Przy zastosowaniu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła dopływ powietrza wewnętrznego do kuchni, łazienek, ustępów oraz pomocniczych pomieszczeń bezokiennych powinien być zapewniony przez otwory w dolnych częściach drzwi lub przez szczeliny pomiędzy dolną krawędzią drzwi, a podłogą (przekrój netto otworów lub szczelin powinien wynosić 200 cm². Swobodny przepływ powietrza z pokoi powinna zapewnić szczelina pomiędzy dolną krawędzią drzwi, a podłogą o przekroju netto co najmniej 80 cm².
- 3.Wielkość otworów okiennych i drzwiowych dostosować do wymiarów wybranego producenta stolarki , przed przystąpieniem do montażu nowej stolarki należy sprawdzić wymiary otworów

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK ŻŁOBKA	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA mgr inż. arch. Grzegorz Porębski NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH nr upr. 580/POOKK/IV/2013	PODPIS:
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO mgr inż. arch. Tomasz Sebastian Jurek NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH nr upr. 69/POOKK/IV/2015	PODPIS:
DATA SPORZĄDZENIA : 09/2025	FAZA PROJEKTU : PAB
NAZWA RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I WITRYN	SKALA RYSUNKU
	NUMER RYSUNKU 0.10