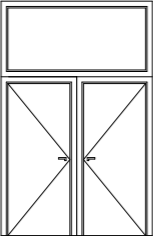
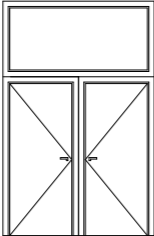
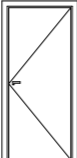
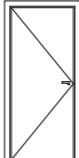
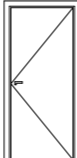

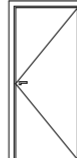
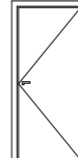


SYMBOL	D1	D1	D2	D2	D2	D2	D2	D2
POMIESZCZENIE	0.1	0.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7
SZEROKOŚĆ OTWORU	200 cm	200 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm
WYSOKOŚĆ OTWORU	310 cm	310 cm	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm
MIN. WYMIARY W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	180 x 200 cm	180 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	min. R <sub>w</sub> =37 dB	min. R <sub>w</sub> =37 dB	-	-	-	-	-	-
WSPÓŁCZYNNIK U DLA ZESTAWU	U=1,3 W/m²K	U=1,3 W/m²K	-	-	-	-	-	-
IŁOŚĆ	1	1	1	1	1	1	1	1
ORIENTACJA	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	P	L	P	L	P	P
KOLOR	białe / szkło refleksyjne	białe / szkło refleksyjne	wg decyzji Inwestora	wg decyzji Inwestora	wg decyzji Inwestora	wg decyzji Inwestora	wg decyzji Inwestora	wg decyzji Inwestora
KRATKA WENTYLACYJNA / PODCIĘCIE	-	-	podcięcie min. 80 cm²	podcięcie min. 80 cm²	podcięcie min. 80 cm²	podcięcie min. 80 cm²	podcięcie min. 80 cm²	podcięcie min. 80 cm²
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI	1. Drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe, aluminiowe z nadświetłem. 2. Bez słupka (słupek ruchomy), dwa skrzydła czynne, drzwi bezprogowe. 3. System otwierania drzwi ukryty w pochwyicie pionowym działającym na docisk/ciąg. 4. Samozamykacz ukryty w skrzydle, wyposażony w mechanizm krzywkowy. 5. Drzwi w klasie min. RC4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627. 6. Wypełnienie szklane (szkło bezpieczne wewnętrzne klasy PA-2, szkło zewnętrzne antywłamaniowe klasy PA-4). 7. Zawiasy ukryte, okucia oraz pochwyty - stal nierdzewna. 8. Całkowita szerokość w świetle przejścia min. 180 cm. 9. Drzwi otwierane na zewnątrz.	1. Drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe, aluminiowe z nadświetłem. 2. Bez słupka (słupek ruchomy), dwa skrzydła czynne, drzwi bezprogowe. 3. System otwierania drzwi ukryty w pochwyicie pionowym działającym na docisk/ciąg. 4. Samozamykacz ukryty w skrzydle, wyposażony w mechanizm krzywkowy. 5. Drzwi w klasie min. RC4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627. 6. Wypełnienie szklane (szkło bezpieczne wewnętrzne klasy PA-2, szkło zewnętrzne antywłamaniowe klasy PA-4). 7. Zawiasy ukryte, okucia oraz pochwyty - stal nierdzewna. 8. Całkowita szerokość w świetle przejścia min. 180 cm. 9. Drzwi otwierane na zewnątrz.	1. Szczegółowe rozwiązania kolorystyczne oraz materiałowe do uzgodnienia z Inwestorem. 2. Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, płytowe, płaskie wewnętrzne bezprzylgowe. 3. Min. 90 cm w świetle przejścia po uwzględnieniu grubości skrzydła po otwarciu drzwi. 4. Zamek zamykany na klucz z wkładką patentową. 5. Samozamykacz ukryty w skrzydle, wyposażony w mechanizm krzywkowy. 6. Ilość zawiasów - 3. 7. Powierzchnia drzwi zmywalna, gładka, nienasiąkliwa.	1. Szczegółowe rozwiązania kolorystyczne oraz materiałowe do uzgodnienia z Inwestorem. 2. Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, płytowe, płaskie wewnętrzne bezprzylgowe. 3. Min. 90 cm w świetle przejścia po uwzględnieniu grubości skrzydła po otwarciu drzwi. 4. Zamek zamykany na klucz z wkładką patentową. 5. Samozamykacz ukryty w skrzydle, wyposażony w mechanizm krzywkowy. 6. Ilość zawiasów - 3. 7. Powierzchnia drzwi zmywalna, gładka, nienasiąkliwa.	1. Szczegółowe rozwiązania kolorystyczne oraz materiałowe do uzgodnienia z Inwestorem. 2. Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, płytowe, płaskie wewnętrzne bezprzylgowe. 3. Min. 90 cm w świetle przejścia po uwzględnieniu grubości skrzydła po otwarciu drzwi. 4. Zamek zamykany na klucz z wkładką patentową. 5. Samozamykacz ukryty w skrzydle, wyposażony w mechanizm krzywkowy. 6. Ilość zawiasów - 3. 7. Powierzchnia drzwi zmywalna, gładka, nienasiąkliwa.	1. Szczegółowe rozwiązania kolorystyczne oraz materiałowe do uzgodnienia z Inwestorem. 2. Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, płytowe, płaskie wewnętrzne bezprzylgowe. 3. Min. 90 cm w świetle przejścia po uwzględnieniu grubości skrzydła po otwarciu drzwi. 4. Zamek zamykany na klucz z wkładką patentową. 5. Samozamykacz ukryty w skrzydle, wyposażony w mechanizm krzywkowy. 6. Ilość zawiasów - 3. 7. Powierzchnia drzwi zmywalna, gładka, nienasiąkliwa.	1. Szczegółowe rozwiązania kolorystyczne oraz materiałowe do uzgodnienia z Inwestorem. 2. Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, płytowe, płaskie wewnętrzne bezprzylgowe. 3. Min. 90 cm w świetle przejścia po uwzględnieniu grubości skrzydła po otwarciu drzwi. 4. Zamek zamykany na klucz z wkładką patentową. 5. Samozamykacz ukryty w skrzydle, wyposażony w mechanizm krzywkowy. 6. Ilość zawiasów - 3. 7. Powierzchnia drzwi zmywalna, gładka, nienasiąkliwa.	1. Szczegółowe rozwiązania kolorystyczne oraz materiałowe do uzgodnienia z Inwestorem. 2. Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, płytowe, płaskie wewnętrzne bezprzylgowe. 3. Min. 90 cm w świetle przejścia po uwzględnieniu grubości skrzydła po otwarciu drzwi. 4. Zamek zamykany na klucz z wkładką patentową. 5. Samozamykacz ukryty w skrzydle, wyposażony w mechanizm krzywkowy. 6. Ilość zawiasów - 3. 7. Powierzchnia drzwi zmywalna, gładka, nienasiąkliwa.
SCHEMAT I KIERUNEK OTWIERANIA (widok od strony zawiasów)								

WYMIARY DRZWI, KIERUNKI, IŁOŚĆ STOLARKI WERYFIKOWAĆ WRAZ Z RZUTEM PATERU. PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE. ROZWIĄZANIA KOLORYSTYCZNE PRZEDSTAWIĆ INWESTOROWI NA PODSTAWIE PRÓBK.

- UWAGI:
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych);
  - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty);
  - Kolorystyka i dobór materiałów wykończeniowych wewnętrznych według projektu wnętrz;
  - Jakiegolwiek zmiany należy uzgodnić z autorami projektu i z Inwestorem na etapie budowy.
  - Wszystkie wymiary, ilość, rodzaje oraz kierunek otwierania drzwi , okien, rolet, przed zamówieniem sprawdzić na budowie oraz weryfikować łącznie z rzutem parteru;
  - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
  - Należy bezwzględnie przestrzegać minimalnych wymiarów światła przejścia zgodnie z zestawieniem po całkowitym otwarciu skrzydła, okucia, zawiasy, pochwyty nie mogą zawęzać podanego wymiaru przejścia po całkowitym otwarciu skrzydła;
  - Otwór montażowy przygotować pod ostatecznie wybrany typ ślusarki wg zaleceń producenta;
  - Montaż powinien odbywać się zgodnie z dostarczaną przez producenta instrukcją zawierającą wykaz elementów, podstawowe ich wymiary i schemat usytuowania względem siebie oraz podłoża oraz wskazówki dotyczące kolejności montażu poszczególnych elementów, przy zastosowaniu zalecanych przez producenta metod postępowania i zachowaniu określonych w instrukcji parametrów.
  - Drzwi do łazienek, umywalni, wydzielonych ustępów powinny otwierać się na zewnątrz; drzwi oznaczone w zestawieniu w dolnej części powinny posiadać podcięcie o sumarycznym przekroju opisanym w zestawieniu transferów podanym na rysunkach dla dopływu powietrza. Jeśli technologia drzwi nie pozwala na wykonanie podcięcia - należy wyposażyc je w kratkę wentylacyjną aluminiową malowaną w kolorze skrzydła wg zestawienia ślusarki.
  - Wyposażenie: klamki, gdzie niezbędne - odboje, wszystkie drzwi wyposażone w zamki z wkładką patentową, drzwi do toalet z blokadą wc.
  - Montaż zabudowy w systemach okiennie-drzwiowych za pomocą systemowych elementów kotwiących lub stalowych marek wykonanych specjalnie pod zastosowane rozwiązanie obiektowe. Rozstaw mocowania wg wytycznych katalogowych;
  - Uwagi i opisy zamieszczane w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania;
  - Należy rozpatrywać wszystkie opracowania branżowe równolegle;
  - Materiały, urządzenia oraz części złączne powinny spełniać wymagania obowiązujących Polskich Norm i Aprobat Technicznych;
  - Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody autorów.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SERAFIŃSCY

s.p. z o.o.

UL. PORTOWA 4

67-100 NOWA SÓL

TEL. 601304770

TEL. 601768360

MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM

MAIL: KRYSYIAN.SERAFINSKI@SERAFINSKY.COM

INWESTOR:	Urząd Gminy Siedlisko pl. Zamkowy 6 67-112 Siedlisko				
NAZWA:	Budowa budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole) wraz z infrastrukturą towarzyszącą.				
ADRES:	67-112, SIEDLISKO, GMINA SIEDLISKO JEDN. EW. 080408_2; OBRĘB: 0005; DZ. NR 649/3, 649/4 080408_2.0005.649/3, 080408_2.0005.649/4				
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak			NR UPR (w spec. arch.): 95/79/ZG	
SPRAWDZAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Paweł Ostrowski			NR UPR (w spec. arch.): LOIA/38/2010	
ASYSTENT PROJEKTANTA	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Gabriela Malanowska			NR UPR (w spec. arch.): ---	
STADIUM DOKUMENTACJI:		BRANŻA:			DATA OPRACOWANIA:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		ARCHITEKTURA			20.02.2025
TYTUŁ RYS.:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				SKALA: 1:100
NR PROJEKTU: BPS2501	STADIUM: PA-B	BRANŻA: A	NUMER RYS: Z0002	REWIZJA: ---	FORMAT: 297.00x420.00 MM