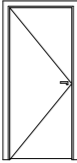
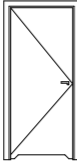
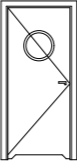
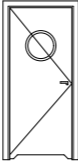
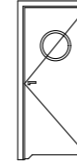
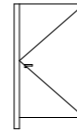
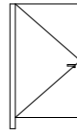
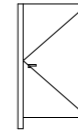


SYMBOL	D2	D3	D3	D3	D3	D4	D4	D4
POMIESZCZENIE	4.2	0.3	2.3	3.3	4.3	2.3	3.3	4.3
SZEROKOŚĆ OTWORU	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm	-	-	-
WYSOKOŚĆ OTWORU	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm	-	-	-
MIN. WYMIARY W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	80 x 150 cm	80 x 150 cm	80 x 150 cm
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		-	-	-	-	-	-	-
WSPÓŁCZYNNIK U DLA ZESTAWU		-	-	-	-	-	-	-
IŁOŚĆ		1	1	1	1	2	2	3
ORIENTACJA	L	L	L	L	P	P	L	P
KOLOR	wg decyzji Inwestora	wg decyzji Inwestora	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.220 cm²	podcięcie min. 80 cm²	podcięcie min. 80 cm²	podcięcie min. 80 cm²	-	-	-
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	-	-	-	-	-	-
UWAGI	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. 8. Drzwi do łazienki otwierane na zewnątrz pomieszczenia, z podcięciem wentylacyjnym.	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. 8. Drzwi do łazienki otwierane na zewnątrz pomieszczenia, z podcięciem wentylacyjnym. 9. W salach zajęciowych drzwi wyposażone w bulaj.	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. 8. Drzwi do łazienki otwierane na zewnątrz pomieszczenia, z podcięciem wentylacyjnym. 9. W salach zajęciowych drzwi wyposażone w bulaj.	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. 8. Drzwi do łazienki otwierane na zewnątrz pomieszczenia, z podcięciem wentylacyjnym. 9. W salach zajęciowych drzwi wyposażone w bulaj.	1. Szczegółowe rozwiązania kolorystyczne oraz materiałowe do uzgodnienia z Inwestorem. 2. Drzwi systemowe HPL do kabiny ustępowej dostosowane do sal zajęciowych w budynku przedszkola.	1. Szczegółowe rozwiązania kolorystyczne oraz materiałowe do uzgodnienia z Inwestorem. 2. Drzwi systemowe HPL do kabiny ustępowej dostosowane do sal zajęciowych w budynku przedszkola.	1. Szczegółowe rozwiązania kolorystyczne oraz materiałowe do uzgodnienia z Inwestorem. 2. Drzwi systemowe HPL do kabiny ustępowej dostosowane do sal zajęciowych w budynku przedszkola.
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, pochwyt 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 wyposażyć 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 okienno-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 reprodukować bez pisemnej zgody autorów.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

S E R A F I Ń S K Y
sp. z o.o.

UL. PORTOWA 4
67-100 NOWA SÓL
TEL. 601304770
TEL. 601768360
MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM
MAIL: KRYSTIAN.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, SIEDLIŚKO, GMINA SIEDLIŚKO 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: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA			DATA OPRACOWANIA: 20.02.2025
TYTUŁ RYS.:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				SKALA: 1:100
NR PROJEKTU: BPS2501	STADIUM: PA-B	BRANŻA: A	NUMER RYS: Z0004	REWIZJA: ---	FORMAT: 297.00x420.00 MM