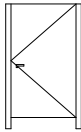
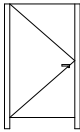
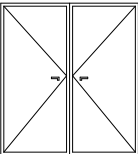
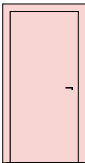
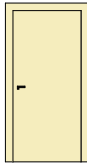
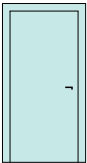
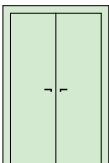
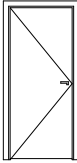


SYMBOL	D5	D5	D6	D7	D7	D7	D8	D2
POMIESZCZENIE	2.3	3.3	0.1	2.2	3.2	4.2	1.1	1.6
SZEROKOŚĆ OTWORU	-	-	180 cm	110 cm	110 cm	110 cm	140 cm	100 cm
WYSOKOŚĆ OTWORU	-	-	200 cm	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm
MIN. WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	90 x 150 cm	90 x 150 cm	180 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	90 x 200 cm	120 x 200 cm	90 x 200 cm
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	-	-	-	-	-	-	-	-
WSPÓŁCZYNNIK U DLA ZESTAWU	-	-	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ	1	1	1	1	1	1	1	1
ORIENTACJA	L	L	dwuskrzydłowe	L	P	L	dwuskrzydłowe	L
KOLOR	wg decyzji Inwestora	wg decyzji Inwestora	wg decyzji Inwestora	NCS S 0515-R	NCS S 0515-G90Y	NCS S 0515-B50G	NCS S 0515-G20Y	wg decyzji Inwestora
KRATKA WENTYLACYJNA / PODCIĘCIE	-	-	-	-	-	-	-	EIS30
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	EI15	-	-	-	-	EI30
UWAGI	1. Szczegółowe rozwiązania kolorystyczne oraz materiałowe do uzgodnienia z Inwestorem. 2. Drzwi systemowe HPL do kabiny usłepowej dostosowane do sal zajęciowych w budynku przedszkola.	1. Szczegółowe rozwiązania kolorystyczne oraz materiałowe do uzgodnienia z Inwestorem. 2. Drzwi systemowe HPL do kabiny usłepowej dostosowane do sal zajęciowych w budynku przedszkola.	1. Szczegółowe rozwiązania kolorystyczne oraz materiałowe do uzgodnienia z Inwestorem. 2. Drzwi systemowe - ściana szklano-aluminiowa.	1. Drzwi ewakuacyjne z sal przedszkolnych. 2. Drzwi bezprogowe. 3. Samozamykacz ukryty w skrzydle, wyposażony w mechanizm krzywkowy. 4. Drzwi w klasie min. RC4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627. 5. Zawiasy ukryte, okucia oraz klamki stal nierdzewna. 8. Całkowita szerokość w świetle przejścia min. 90 cm. 9. Drzwi otwierane na zewnątrz.	1. Drzwi ewakuacyjne z sal przedszkolnych. 2. Drzwi bezprogowe. 3. Samozamykacz ukryty w skrzydle, wyposażony w mechanizm krzywkowy. 4. Drzwi w klasie min. RC4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627. 5. Zawiasy ukryte, okucia oraz klamki stal nierdzewna. 8. Całkowita szerokość w świetle przejścia min. 90 cm. 9. Drzwi otwierane na zewnątrz.	1. Drzwi ewakuacyjne z sal przedszkolnych. 2. Drzwi bezprogowe. 3. Samozamykacz ukryty w skrzydle, wyposażony w mechanizm krzywkowy. 4. Drzwi w klasie min. RC4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627. 5. Zawiasy ukryte, okucia oraz klamki stal nierdzewna. 8. Całkowita szerokość w świetle przejścia min. 90 cm. 9. Drzwi otwierane na zewnątrz.	1. Drzwi ewakuacyjne ze strefy administracyjno-technicznej. 2. Bez słupka (słupek ruchomy), dwa skrzydła czynne, drzwi bezprogowe. 3. Samozamykacz ukryty w skrzydle, wyposażony w mechanizm krzywkowy. 4. Drzwi w klasie min. RC4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627. 5. Zawiasy ukryte, okucia oraz klamki stal nierdzewna. 8. Całkowita szerokość w świetle przejścia min. 120 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. 8. Kratka transferowa z ogniochronnego materiału pęczniającego o klasie odporności EIS30. Kratka montowana przez producenta drzwi (nie dopuszcza się naruszania konstrukcji na budowie).
SCHEMAT I KIERUNEK OTWIERANIA (widok od strony zawiasów)								

WYMIARY DRZWI, KIERUNKI, ILOŚĆ 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, pochwytły 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 okiенno-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

sp. 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; OBREB: 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: Z0005	REWIZJA: ---	FORMAT: 297.00x420.00 MM