


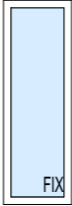

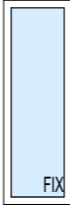




SYMBOL	O1	O1	O1	O2	O2	O2	O2	0.3
POMIESZCZENIE	2.2	3.2	4.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.2
SZEROKOŚĆ OTWORU	120 cm	120 cm	120 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	120 cm
WYSOKOŚĆ OTWORU	270 cm	270 cm	270 cm	270 cm	270 cm	270 cm	270 cm	100 cm
WYSOKOŚĆ PARAPETU	40 cm	40 cm	40 cm	40 cm	40 cm	40 cm	40 cm	90 cm
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	min. R _w =35 dB	min. R _w =35 dB	min. R _w =35 dB	min. R _w =35 dB	min. R _w =35 dB	min. R _w =35 dB	min. R _w =35 dB	-
WSPÓŁCZYNNIK U DLA ZESTAWU	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	U=0,9 W/m²K	-
ILOŚĆ	6	6	6	1	1	1	1	1
ORIENTACJA	FIX	FIX	FIX	FIX	FIX	FIX	FIX	FIX / L
KOLOR	białe	białe	białe	białe	białe	białe	białe	wg decyzji Inwestora
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	-	-	-	-	-	EI15
UWAGI	1. Okno w ramie PCV. 2. Wypełnienie szklane (szkło bezpieczne wewnętrzne klasy PA-2, szkło zewnętrzne antywłamaniowe klasy min. P6B). 3. Okna zespolone. 4. Okna w klasie min. RC 4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627.	1. Okno w ramie PCV. 2. Wypełnienie szklane (szkło bezpieczne wewnętrzne klasy PA-2, szkło zewnętrzne antywłamaniowe klasy min. P6B). 3. Okna zespolone. 4. Okna w klasie min. RC 4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627.	1. Okno w ramie PCV. 2. Wypełnienie szklane (szkło bezpieczne wewnętrzne klasy PA-2, szkło zewnętrzne antywłamaniowe klasy min. P6B). 3. Okna zespolone. 4. Okna w klasie min. RC 4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627.	1. Okno w ramie PCV. 2. Wypełnienie szklane (szkło bezpieczne wewnętrzne klasy PA-2, szkło zewnętrzne antywłamaniowe klasy min. P6B). 3. Okna zespolone. 4. Okna w klasie min. RC 4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627.	1. Okno w ramie PCV. 2. Wypełnienie szklane (szkło bezpieczne wewnętrzne klasy PA-2, szkło zewnętrzne antywłamaniowe klasy min. P6B). 3. Okna zespolone. 4. Okna w klasie min. RC 4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627.	1. Okno w ramie PCV. 2. Wypełnienie szklane (szkło bezpieczne wewnętrzne klasy PA-2, szkło zewnętrzne antywłamaniowe klasy min. P6B). 3. Okna zespolone. 4. Okna w klasie min. RC 4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627.	1. Okno w ramie PCV. 2. Wypełnienie szklane (szkło bezpieczne wewnętrzne klasy PA-2, szkło zewnętrzne antywłamaniowe klasy min. P6B). 3. Okna zespolone. 4. Okna w klasie min. RC 4 odporności na włamanie zgodnie z PN-EN 1627.	1. Okno wewnętrzne do pomieszczenia gabinetu / portierni. 2. Okno aluminiowe w klasie EI15.
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 PRÓBKŁI.

- 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 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:

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: KRYSZTIAN.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; 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 OKIENNEJ				SKALA: 1:100
NR PROJEKTU: BPS2501	STADIUM: PA-B	BRANŻA: A	NUMER RYS: Z0001	REWIZJA: ---	FORMAT: 297.00x420.00 MM