












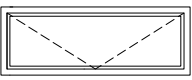
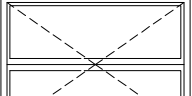
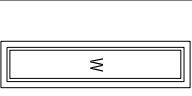
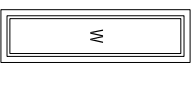
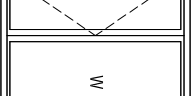



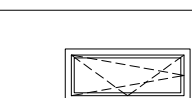

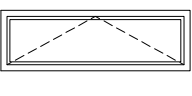

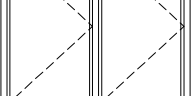
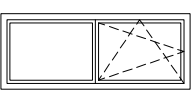
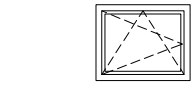


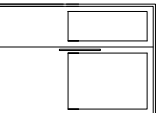
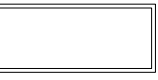

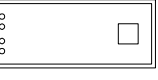

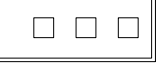


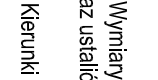
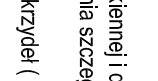
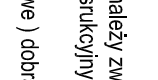
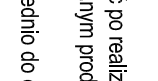
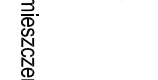



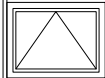
Okna drzwi PCV z nawiewnikami automatycznymi													
TYP ELEMENTU													
OZNACZENIE NA RYSUNKU													
	$\frac{90}{250}$ p.00	$\frac{180}{250}$ p.00	$\frac{60}{250}$ p.00	$\frac{70}{250}$ p.00	$\frac{220}{250}$ p.00	$\frac{150}{250}$ p.00	$\frac{120}{165}$ p.85	$\frac{150}{165}$ p.85	$\frac{70}{165}$ p.85	$\frac{130}{165}$ p.85	$\frac{80}{250}$ p.00	$\frac{100}{120}$ p.274	$\frac{224}{250}$ p.00
SCHEMAT													
													
WYMIAR OŚCIEŻA	SZEROKOŚĆ 900	1800	600	700	2200	1500	1200	1500	700	1300	800	1000	1000
	WYSOKOŚĆ 2500	2500	2500	2500	2500	2500	1650	1650	1650	1650	2500	1200	2500
WYMIAR OŚCIEŻNY	SZEROKOŚĆ 880	1780	580	680	2180	1480	1180	1480	680	1280	780	980	980
	WYSOKOŚĆ 2450	2450	2450	2450	2450	2450	1600	1600	1600	1600	2450	1150	2450
LICZBA SZTUK	parter	4	3	1	1	4	1	1	-	10	-		1
	piętro 1	4	3	1	-	4	1	1	1	10	1		1
	piętro 2	4	3	1	-	4	1	1	1	10	1	2	
Współczynnik przenikania ciepła Uw = 0,9 (W/m2 K)													
uwagi												Okna do klatki schodowej	

TYP ELEMENTU	Drzwi wejściowe do budynku	Drzwi do rozdzielni elektrycznej	Drzwi główne do mieszkania	Drzwi wewnętrzne do łazienek	Drzwi wewnętrzne do łazienek dla niepełnosprawnych	Drzwi wewnętrzne do sypialni	Drzwi do pom. gospodarczych
OZNACZENIE NA RYSUNKU	$\frac{140}{205}$ Dw P + L	$\frac{90}{205}$ DL	$\frac{90}{205}$ D P	$\frac{80}{205}$ D	$\frac{90}{205}$ D	$\frac{80}{205}$ D	$\frac{80}{205}$ D
SCHEMAT							
							
WYMIAR OŚCIEŻA	WYSOKOŚĆ 1500	2100	900	1000	900	1000	900
	WYSOKOŚĆ 2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
WYMIAR DRZWI	SZEROKOŚĆ 900 + 50	800	900	800	900	800	800
	WYSOKOŚĆ 2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
LICZBA SZTUK	parter	2P	1P	4L	5L	1P	6L
	piętro 1			4L	5L	1P	6L
	piętro 2			4L	5L	1P	6L
	uwagi		Drzwi p.poż EI 60	Drzwi pełne z zamkiem	Drzwi drewniane z wentylacją		Drzwi pełne z zamkiem

- Uwagi realizacyjne - zamówieniowe:**
- Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować po realizacji murów oraz ustalić rozwiązania szczegółów konstrukcyjnych z wybranym producentem.
 - Kierunki otwarcia skrzydeł (lewe / prawe) dobrać odpowiednio do danego pomieszczenia
 - Kolorystyka zewnętrzna ram okiennych zgodnie z rysunkami elewacji.



SKRZYDŁO UCHYLE



SKRZYDŁO OTWIERANE

Inwestycja, nazwa i adres obiektu	
Budowa komunalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego trzykondygnacyjnego z 24 lokalami mieszkalnymi oraz infrastrukturą techniczną i obsługa komunikacyjną, w tym: przyłączem wodociągowym, przyłączem kanalizacji sanitarnej, instalacji elektrycznej zewnętrznej, instalacji gazowej wewnętrznej, 24 utwardzonych miejsc postojowych i murowanej altany na kontenery śmieciowe.	
(Budowa zjazdów z drogi gminnej na działkę w trybie ustawy o drogach publicznych).	
Stare Ratowo, gmina Śniadowo, część działki nr 38/1	
ZESTAWIENIE STOLARKI	1:100
Sporządził: mgr inż. arch. Marek Michałak PROJEKTANT w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr B-PDOKK/142/09/2010	rysunek nr 10
Data sporządzenia: 05 luty 2022 r.	