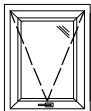
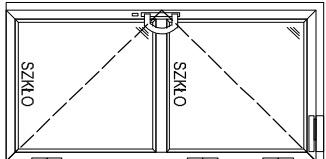
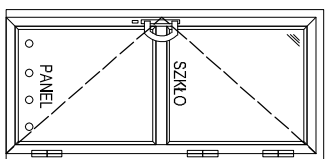
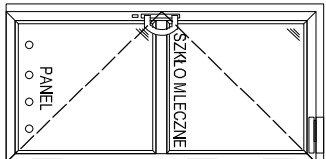
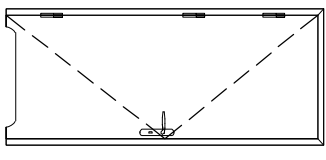


ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ - PO REMONCIE

skala 1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ	
Oznaczenie	73/57
Szkieł	
Wymiary otworu (cm):	73/57
Wymiary ramy (cm):	70/54
Ilość:	Lewe otwieranie/ 1szt.
Uwagi:	Kolor biały
	Okno podawcze z funkcją otwierania bocznego, wyposażone w kłankę od strony pom. socjalnego i pochwyt od strony sali zajęć
Okno aluminiowe, szyba bezpieczna	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ				
Oznaczenie	90/210	80/210	90/210	80/200
Szkieł				
Wymiary otworu (cm):	112/212	102/212	112/212	80/205
Wymiary ramy (cm):	108/210	98/210	108/210	75/205
Wymiary skrzydła (cm):	90/200	80/200	90/200	70/200
Rodzaj skrzydła/Ilość:	Prawe/ 2 szt.	Prawe/ 1 szt.	Prawe/ 1 szt.	Lewe/ 1szt.
Kolor:	Białe			
Lokalizacja:	Drzwi wiatrołap/przedsiónek	Drzwi pom. socjalne	Drzwi do sanitariatu	Drzwi pom. gospodarczego
Uwagi:	Aluminiowe, Szyba bezpieczna Pełne oszklenie	Aluminiowe, szyba mleczna bezpieczna Górne pole oszkłone Dolne pole wypełnione panelem w kolorze białym		Drzwi z podcięciem
		W dolnym panelu otwory wentylacyjne		Konstrukcja skrzydła z płyty wiórowej otworowanej + płyta HDF Osłedźnica stalowa przylgowa malowana proszkowo
	Drzwi z samozamykaczami + okucia (zamek patentowy z wkładką, pochwyt)		Okucia (zamek łazienkowy, pochwyt) + samozamykacz.	Zamek z wkładką patentową, kłanka metalowa srebrna

UWAGI:

- Podane wymiary stolarki służą do celów poglądowych,
- Kierunek otwierania okien do ustalenia na etapie wykonawstwa.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić w naturze,
- Ostateczne wymiary stolarki należy ustalić uwzględniając uwagi wybranego producenta stolarki,

PROJEKT TECHNICZNO-BUDOWLANY			
Remont części pomieszczeń w budynku przedszkolnym w celu utworzenia lokalu dzielnego opiekuna			
Investor:	Gmina Reszel ul. Rynek 24, 11-440 Reszel		
Adres inwestycji:	Dz. nr 86/11 obręb 0002 Reszel, ul. L. Krasińskiego 11, 11-440 Reszel		
Nazwa rys.:	Zestawienie stolarki wewnętrznej - po remoncie		
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAAW/0038/PBK/20	Podpis:		
Brzoza:	Budowlana	Data:	Wrzesień 2024
Skala:	1:50	Strona nr:	
			Rys. nr: