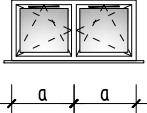
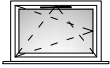

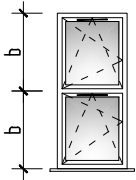
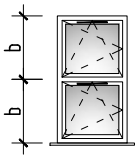
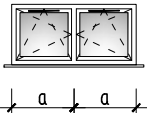


Symbol	Schemat	Wymiary otworu (wymiary w świetle ościeży S x H cm)	Ilość sztuk	Uwagi
<b>01</b>		<b>165x80</b>	<b>1</b>	Okno jednorzędowe, dwuskrzydłowe, ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. Skrzydła uchylno-rozwierane. Skrainie tafle szkła typu <i>termfloat</i> . Szyby zespolone typu 4T/18/4/18/4T. Okucia obwiedniowe (obwodowe). Skrzydła wyposażone w nawiewniki higrosterowalne osadzone w górnej części skrzydeł (1szt./skrzydło).
<b>02</b>		<b>120x80</b>	<b>9</b>	Okno jednorzędowe, jednoskrzydłowe, ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. Skrzydło uchylno-rozwierane. Skrainie tafle szkła typu <i>termfloat</i> . Szyby zespolone typu 4T/18/4/18/4T. Okucia obwiedniowe (obwodowe). Skrzydło wyposażone w nawiewnik higrosterowalny osadzony w górnej części skrzydeł (1szt./skrzydło).
<b>02*</b>		<b>120x130</b>	<b>1</b>	Okno jednorzędowe, jednoskrzydłowe, ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. Skrzydło uchylno-rozwierane. Skrainie tafle szkła typu <i>termfloat</i> . Szyby zespolone typu 4T/18/4/18/4T. Okucia obwiedniowe (obwodowe). Skrzydło wyposażone w nawiewnik higrosterowalny osadzony w górnej części skrzydeł (1szt./skrzydło).
<b>03</b>		<b>90x206</b>	<b>4</b>	Okno dwurzędowe, dwuskrzydłowe, ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. Skrzydło uchylno-rozwierane. Skrainie tafle szkła typu <i>termfloat</i> . Szyby zespolone typu 4T/18/4/18/4T. Okucia obwiedniowe (obwodowe). Skrzydło wyposażone w nawiewnik higrosterowalny osadzony w górnej części skrzydeł (1szt./skrzydło).
<b>04</b>		<b>92x168</b>	<b>2</b>	Okno dwurzędowe, dwuskrzydłowe, ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. Skrzydło uchylno-rozwierane. Skrainie tafle szkła typu <i>termfloat</i> . Szyby zespolone typu 4T/18/4/18/4T. Okucia obwiedniowe (obwodowe). Skrzydło wyposażone w nawiewnik higrosterowalny osadzony w górnej części skrzydeł (1szt./skrzydło).
<b>05</b>		<b>172x90</b>	<b>3</b>	Okno jednorzędowe, dwuskrzydłowe, ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze białym. Skrzydła uchylno-rozwierane. Skrainie tafle szkła typu <i>termfloat</i> . Szyby zespolone typu 4T/18/4/18/4T. Okucia obwiedniowe (obwodowe). Skrzydła wyposażone w nawiewniki higrosterowalne osadzone w górnej części skrzydeł (1szt./skrzydło).

#### UWAGI:

- Wymiary okien przyjęto na podstawie inwentaryzacji obiektu. Podane wymiary (kolumna 3.) są wymiarami w świetle otynkowanych ościeży.
- Parapety na istniejących wysokościach.
- Konstrukcja daszka nad wejściem głównym na rys. PW-AR-02 (projektowany rzut piętra).
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszystkich pomiarów.

Nazwa obiektu budowlanego:	Szkola Podstawowa w Sadlnie		
Adres obiektu budowlanego:	Sadlno 9, 62-619 Sadlno		
Nazwa rysunku:	<b>STOLARKA OKIENNA</b>		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant główny:	<i>mgr inż. Piotr Żywica</i>	konstrukcyjno-budowlana GP.7342/18/93	
Projektant:	<i>mgr inż. arch. Sylwia Krygier</i>	architektoniczna 41/WPOKK/2017	
Branża:	<b>Architektura</b>	Skala:	Numer rysunku: <b>PW-AR-08</b>
Stadium:	<b>Projekt wykonawczy</b>	Data:	
		<b>VII 2021</b>	