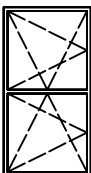
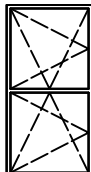
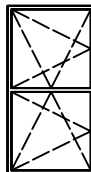
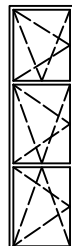
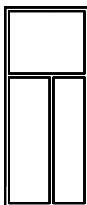
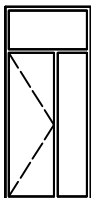
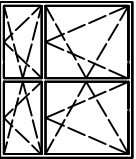
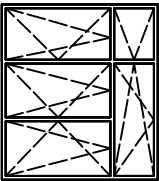
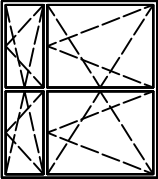


Nazwa elementu	Okno z PCV		Okno z PCV		Okno z PCV		Okno z PCV		Okno z PCV		Okno z PCV	
Oznaczenie w projekcie	O13		O14		O15		O16		O17		O18	
Schemat									<div>Uwaga: okna nad Salą Gimnastyczną - pełne nie otwieralne</div> 		<div>Uwaga: skrzydła uchylne dotyczą dolnego rzędu okien w Sali Gimnastycznej - 8 szt. Pozostałe okna pełne.</div> 	
Wymiary w świetle muru [cm]	H	115	H	115	H	115	H	85	H	110	H	115
	S	225	S	230	S	235	S	320	S	265	S	260
Ilość [szt.]	6		7		9		1		8		24	

Nazwa elementu	Okno z PCV		Okno z PCV		Okno z PCV	
Oznaczenie w projekcie	O19		O20		O21	
Schemat						
Wymiary w świetle muru [cm]	H	175	H	205	H	205
	S	206	S	230	S	235
Ilość [szt.]	7		1		83	

Uwaga:

Stołarkę okienną zamontować w istniejących otworach okiennych.

Przed zamówieniem stolarki należy dokonać indywidualnej inwentaryzacji otworu.

Wymaga się aby wszystkie materiały posiadały atesty i były dopuszczone do stosowania w budownictwie.

Okna wykonać z profilu 5 komorowego z PCV o szerokości 73 mm x 68 mm, ramiaki profilowe z PCV utwardzonego, zastosować wzmocnienia z elementów stali ocynkowanej o gr. 2 mm, uszczelki obustronne czarne, wkład szybowy szyba termo o współczynniku U=0,9 W/m2*K, wkłady szybowe wyposażać w redukcję pary wodnej na krawędzi szyby, okucia wyposażać w mikrowentylację, kolor ram okiennych biały, nawiewniki higrosterowane montowane w ramie.

Współczynnik przenikania dla okien U<0,9 W/m2*K.

Okna dwuskrzydłowe rozwierno uchylne.

Wszystkie skrzydła otwierane do wewnątrz pomieszczeń.

ALBICO Biuro Projektów			20-729 LUBLIN ul. Kaszubska 5		Data: Lipiec 2017r.	
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Miżak upr.bud. 2331/Lb/84				Nr umowy	
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Kotowicz upr.bud. LUB/0089/PWBS/16				SG/1/2017	
Obiekt:	Termomodernizacja Zespołu Szkolno Przedszkolnego w Baranowie				Skala: 1:100	
Tyt. rysunku:	Stolarka okienna				Rys.: 9	