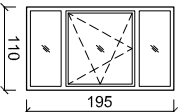
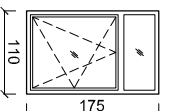
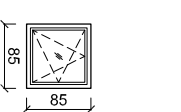

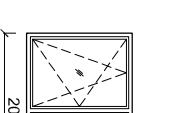
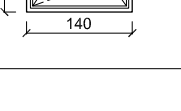
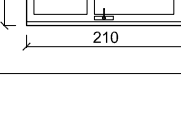
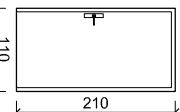
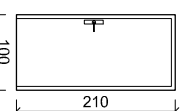
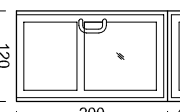
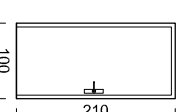


ZESTAWIENIE STOLARKI
ZEWNĘTRZNEJ
PRZEDSZKOLE "MAŁY ARTYSTA"
SKALA 1:100

Zestawienie zewnętrznej stolarki okiennej									
Oznaczenie		O1/0	O2/0	O3/0	O4/0	O5/0	OB/0	OB1	
Schemat									
Wymiary	Szerokość [cm]	110	110	85	115	205	110	110	
	Wysokość [cm]	195	175	85	160	140	260	260	
Rodzaj skrzydła		-	-	-	-	-	L P	L P	
Ilość sztuk na kondygnacji	Parter	19	24	11	2	-	2	2	- 1
	Piętro	12	39	2	-	2	-	-	-
	Razem	31	63	13	2	2	4	1	
UWAGI:		Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Projektowana stolarka PCV Projektowane okno balkonowe powiększenie istniejącego otworu okiennego zachowując istniejące nadproże	

Zestawienie zewnętrznej stolarki drzwiowej									
Oznaczenie		D1/0	D2/0	D3/0	D4/0				
Schemat									
Wymiary	Szerokość [cm]	110	100	120	100				
	Wysokość [cm]	210	210	245	210				
Rodzaj skrzydła		L P	L P	L P	L P	L P			
Ilość sztuk na kondygnacji	Parter	- 3	- 2	- 1	1	-			
	Razem	3	2	1	1				
UWAGI:		Istniejąca stolarka stalowa podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium	Istniejąca stolarka stalowa podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium	Istniejąca stolarka aluminiowa podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium	Istniejąca stolarka stalowa podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium				

Wymagania stolarki okiennej z PCV:


- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna
- współczynnik przenikania ciepła dla pakietu szybowego
- izolacyjność akustyczna (okna)
- klasa wodoszczelności
- klasa szczelności PCW (ramy)
- min. grubość całkowita kształowników (ramy)
- min. budowa kształtownika (ramy)
- rodzaj uszczeliek
- kolor ram
- pakiet szybowy
- detale okuć oraz zamków
- pakiet 3 szybowy wypełniony argonem lub ksenonem z dwiema powłokami selektywnymi
- profile i pakiety powinny być inwale nacechowane, posiadać aktualne atesty i certyfikaty

Wymagania stolarki drzwiowej z ciepłego aluminium:

- współczynnik przenikania ciepła
- aluminium anodowane
- izolacyjność akustyczna
- min. grubość całkowita kształowników (ramy)
- rodzaj uszczeliek
- kolor stolarki
- detale okuć oraz zamków
- profile i pakiety powinny być inwale nacechowane, posiadać aktualne atesty i certyfikaty

UWAGA:

Wymiary stolarki ujęte w zestawieniu są wymiarami zmierzonymi w stanie istniejącym, wymiary podano w świetle otworów. Przed zamowieniem stolarki należy bezwzględnie dokonać obmiaru otworów na budowie. Okna za wyjątkiem okien w salach zajęć, w których przewidziano zastosowanie rekuperatorów kompaktowych ściennych Ø 125 mm wyposażone w nawiewniki higrosterowalne o wydajności 30 m³/h.

Pracownia AudioRiska Spółka z o.o.		Nr rysunku:		Branża:		Skala:	
ul. Żabińa 34 22-400 Ostrowiec Św. tel. kom. 667 633 003 email: pracowniaaudio@onet.pl				ARCHITEKTURA		1:100	
Projektant: Architektura		mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72		Miasto Łomża w Łomży pl. Stary Rynek 14 18-400 Łomża	
Asystent projektanta:		mgr inż. Ewelina Jedlikowska		-----		Rodzaj projektu:	
Sprawdzający Architektura:		mgr inż. arch. Andrzej Papierz		110/90/WL		Tytuł rysunku:	
Nr upr.:		Podpis:				PROJEKT WYKONAWCZY	
						ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ	
						Data opracowania: styczeń 2019r.	