

Zestawienie stolarki okiennej			
ID	O1	O2	O3
Ilość	4	1	1
Wysokość otworu okna	170	170	120
Szerokość otworu okna	237	117	300
Rzut			
Elewacja od wewnątrz			
Odporność ogniowa	EI 60	EI 60	EI 30
Współczynnik przenikania ciepła	0,9 W/m2*K	0,9 W/m2*K	-
Konstrukcja okna	Okno stałe. Okno aluminiowe w systemie okieno - drzwiowym z przekładką termiczną i wkładem ogniochronnym.	Okno stałe. Okno aluminiowe w systemie okieno - drzwiowym z przekładką termiczną i wkładem ogniochronnym.	Okno wewnętrzne stałe. Okno aluminiowe w systemie okieno - drzwiowym bez przegrody termicznej, z wkładem ogniochronnym.
Kolor	biały	biały	kolor RAL 7016. Rolety wewnętrzne

**UWAGI:**  
1. Przed zamówieniem i montażem stolarki wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na budowie!

<b>Modern Eko</b>		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 tel. 882 - 147 - 538 42-207 Częstochowa		
Inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża			
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY			
Branża:	Architektoniczna			
Temat:	Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zatok sterowanych obrazem tomografii komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19.”			
Adres inwestycji:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża; działka nr 12191/3; obręb Łomża 1;jednostka ew. Łomża miasto 206201 1			
Projektant:	mgr.inż arch Marta Kaczor-Zięba	11/SLOKK/2017	specjalność architektoniczna	02.2021
Sprawdził:	mgr.inż.arch. Marek Kozieł	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	02.2021
Zestawienie stolarki okiennej				Skala: 1:1 Nr rysunku A.24