

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DREWNIANEJ ZEWNĘTRZNEJ																		
	O9	O9wc	O9a	O10	O10a	O11	O11wc	O12	O13	O14	O15	O16	LP5'	O17	LP4'	O18	O19	O15
PARTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
PIĘTRO I	4 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	-	-	-	-		-	-	-	-	-
PIĘTRO II	4 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	-	1 szt.	-	-	-	-		-	-	-	-	-
PIĘTRO III	4 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	-	-	1 szt.	-	-	-		-	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	1 szt.		1 szt.	-	-	-		4 szt.	3 szt.	20 szt.	16 szt.	16 szt.	16 szt.	9 szt.	6 szt.	1 szt.
RAZEM	12 szt.	3 szt.	4 szt.	3 szt.	4 szt.	5 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	4 szt.	3 szt.	20 szt.	16 szt.	16 szt.	16 szt.	9 szt.	6 szt.	1 szt.
Widok od zewnątrz																		
Wymiar w świetle muru	szer. 120-125 cm wys. 230 cm	szer. 120-125 cm wys. 230 cm	szer. 120-125 cm wys. 230 cm	szer. 130-135 cm wys. 230 cm	szer. 130-135 cm wys. 230 cm	szer. 210-215 cm wys. 265-270 cm	szer. 210-215 cm wys. 265-270 cm	szer. 215 cm wys. 300 cm	szer. 215 cm wys. 300-412 cm	szer. 124-125 cm wys. 90 cm	szer. 124-125 cm wys. 85 cm	szer. 55 cm wys. 50 cm	szer. 55 cm wys. 50 cm	szer. 50 cm wys. 100 cm	szer. 50 cm wys. 100 cm	szer. 80 cm wys. 170 cm	szer. 30 cm wys. 120 cm	szer. 215 cm wys. 287 cm
	<p>Okna PPOŻ i mało gabarytowe z drewna sosnowego, jednoramowe zespolone zachowujące historyczną kompozycję w elewacji. Szklenie - pakiet trzyszybowy, dwukomorowy. Okucia nie gorsze niż Winkhaus. Okna o wyznaczonych parametrach ppoż NIEROZWIERALNE. Pozostałe okna rozwieralno- uchylne wg poszczególnych rysunków.</p> <ul style="list-style-type: none">- współczynnik przenikalności ciepła dla całego okna : U = 0.9 [W/m2K]- współczynnik całkowitej przepuszczalności energii słonecznej g = 0,35- współczynnik izolacyjności akustycznej dla szyby: Rw[dB]:38 <p>- klamki z możliwością blokady w pozycji zamkniętej przy użyciu klucza,otwarcie okna wymaga odblokowania klamki za pomocą klucza, mosiężne.</p> <p>- zawiasy w ilości odpowiedniej do wielkości i ciężaru skrzydła, w rozstawie pomiędzy punktami nie większym niż 60cm.</p> <p>Przed rozpoczęciem seryjnej wymiany okien należy uzyskać akceptację komisji techniczno- konserwatorskiej dla okna wzorcowego. Lokalizację okna wzorcowego ustalić przed przystąpieniem do prac i potwierdzić przez Inspektora Nadzoru.</p> <p>Okno wzorcowe należy przedstawić do oceny Komisji Techniczno-Konserwatorskiej. Kolorystykę stolarki należy potwierdzić komisyjnie na budowie po przedstawieniu próbek do akceptacji przedstawiciela Konserwatora Zabytków, projektanta i Zamawiającego. Wstępnie proponuje się kolor biały z widocznym usłojeniem od wewnątrz i kolor ciemnobrązowo- czerwony wskazany w programie prac konserwatorskich. Elementy połączane zgodnie z programem prac konserwatorskich.</p> <p>Uwaga_1: jedno okno wzorcowe O5A do renowacji - Piętro I / Uwaga_2: okno powinno pełnić funkcję balustrady</p>																	

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel.: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu	23-01	
inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data	09.2023	
lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6				
Branża	ARCHITEKTURA-			rewizja	-
Faza	Projekt Wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr.	podpis		
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009 MPOiA			
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska				
	inż. arch. Karolina Małota				
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA			
Treść rysunku	Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej 02			Nr rys:	A-411.2
				Skala	1:50

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone– LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równowaznego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.