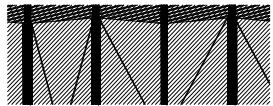


E2 ELEWACJA UL. ŚIENKIEWICZA (WSCHODNIA)

A – Istniejąca okna w całym obiekcie wymieniane na zespolone, wzorowane na historycznych, o odpowiedniej klasie ppoż. oraz izolacyjności termicznej z jednoczesnym zachowaniem ich charakterystycznych dekoracji w tym złoceń. Jako „świadek” wyznaczone zostało okno skrzynkowe w pomieszczeniu nr 1.9 na pierwszym piętrze. Okna ze względu na zaniżoną wysokość parapetu względem obowiązujących warunków technicznych powinny zostać wyposażone w klamki z zamkami, uniemożliwiające otwarcie inne niż w celach konserwacji i mycia. Okna w części do min. 110 cm nad posadzką muszą pełnić funkcję balustrady.



B – Fasada aluminiowo-szklana, system nakładkowy, strukturalny, szkło zespolone, dwukomorowe, UG=0,5 W/m2k, bezbarwne, z modułowym wzorem z elementami odbijającymi promienie słoneczne w 3 wymiarach (zabezpieczenie przed kolizją ptaków z fasadą).

ELEMENTY W KOLORZE ZBLIŻONYM DO UGROWEGO RAL1017

HISTORYCZNE ELEMENTY ODTWARZANE NA WZÓR ZACHOWANYCH

WYBURZENIA, ROZBIÓRKI

C – Ostateczn dobór kolorystyki elewacji na podstawie miarodajnych prób kolorystycznych wykonanych in situ w obecności Inwestora, Projektanta i Konserwatora.

D – Tynk zewnętrzny z młk w kolorze zbliżonym w kolorze zbliżonym do 9550 KEIM Historishe

- okładzina mosiężna typu TECU Gold na ruszcie;
- pionowe lamele aluminiowe zabezpieczające czerpnię i wyrzutnie – malowane proszkowo na kolor zbliżony do mosiądzu (nie gorszej jakości niż IGP5903M21454S30);
- szklany świetlik nad patio: konstrukcja stalowa z pokryciem szkłem bezbarwnym z modułowym wzorem z elementami odbijającymi promienie słoneczne w 3 wymiarach (zabezpieczenie przed kolizją ptaków ze świetlikiem);
- krawędź stropu zabezpieczona okładziną typu TECU Gold;
- połacie dachu oraz obudowa kominów: blacha ocynkowana powlekana układana rzemieślniczo na rąbek stojący – kolor jasny szary RAL 7042;
- obróbki blacharskie i rynny: patynowana blacha tytanowo- cynkowa o min. grubości 0,7mm;
- kłapa oddymiająca szyb windy: szkło bezbarwne;
- fasada aluminiowo- szklana, system słupowo ryglowy;
- zachowane historyczne okno drewniane, tzw. „świadek” ;
- sterczyń i attyki zachowane – do remontu konserwatorskiego;
- sterczyń i attyki rekonstruowane na wzór zachowanych (10.);
- kraty w oknach parteru – malowane na kolor RAL8012;
- siatka wentylacyjna ze stali nierdzewnej o oczku 5x5mm
- nowa balustrada z pochwytem na wys. 110cm

Na wszystkich gzymsach, parapetach montować system odstraszania ptaków w postaci spiral . Ostateczny dobór urządzeń do odstraszania należy uzgodnić w ramach komisji konserwatorskiej z Wzoz Zamawiającym oraz Projektantem

**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	<b>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</b>		Nr projektu <b>23-01</b>
Inwestor	<b>Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź</b>		Data <b>12.2023</b>
Lokalizacja	<b>ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6</b>		
Branża	<b>ARCHITEKTURA-</b>		rewizja <b>-</b>
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr. <b>038/2009 MPOiA</b>	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra		
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA	
Treść rysunku	<b>ELEWACJA WSCHODNIA: UL. SIENKIEWICZA</b>		Nr rys: <b>A-304</b> Skala <b>1:100</b>

**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 równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.