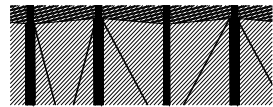


ELEWACJA UL. MONIUSZKI (POŁUDNIOWA)

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 OTWARZANE 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 mizą w kolorze zbliżonym w kolorze zbliżonym do 9550 KEIM Historishe

- okładzina mosiężna typu TECU Gol ruszcie;
- pionowe lamele aluminiowe zabezpieczające czerpnię i wyrzutn malowane proszkowe na kolor zbi do mosiądzu (nie gorszej jakości IGP5903M21454S30);
- szklany świetlik nad patio: konstrul stalowa z pokryciem szkłem bezbc z modułowym wzorem z elementar modułowym wzorem z elementami odbijającymi promienie słoneczne v wymiarach (zabezpieczenie przed k ptaków ze świetlikiem);
- krawędź stropu zabezpieczona oklc typu TECU Gold;
- połacie dachu oraz obudowa komini blacha ocynkowana powlekana ukłc rżmieslniczo na rąbek stojący – jasny szary RAL 7042;
- obróbki blacharskie i rynny: patync blacha tytanowo–cynkowa o min. grubości 0,7mm;
- kłapa oddymiająca szyb windy: s bezbarwne;
- fasada aluminiowo– szklana, syste słupowo ryglowy;
- zachowane historyczne okno drewn tzw. "świadek" ;
- sterczyny i attyki zachowane – dc remontu konserwatorskiego;
- sterczyny i attyki rekonstruowane i zachowanych (10.);
- kraty w oknach parteru – malowa kolor RAL8012;
- siatka wentylacyjna ze stali nierdzc oczku 5x5mm
- nowa balustrada z pochwytem na 110cm

Na wszystkich gzymsach, parapetach montować sy odstrasznia ptaków w postaci spiral. Ostateczny do urządzeń do odstrasznia należy uzgodnić w ramach konserwatorskiej z Wuoz Zamawiającym oraz Projekt



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
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Da
Lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6		
Branża	ARCHITEKTURA-		rewiz
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr.	podp
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009 MPOiA	
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA	
Treść rysunku	ELEWACJA POŁUDNIOWA: UL. MONIUSZKI		Nr
			Ski

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.