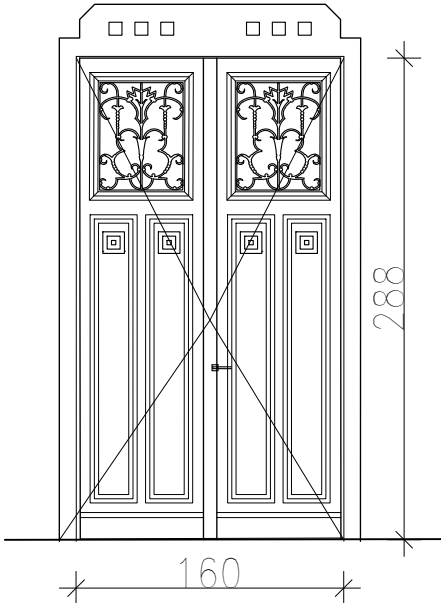
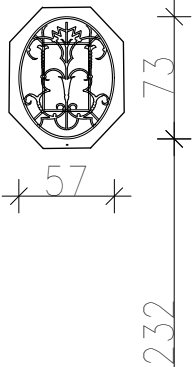
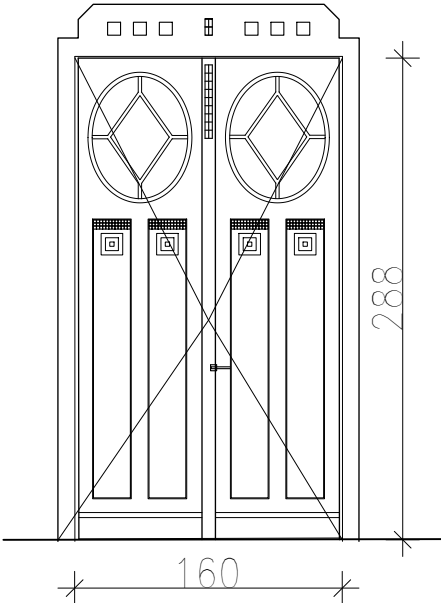
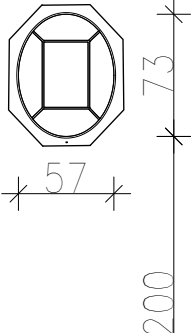
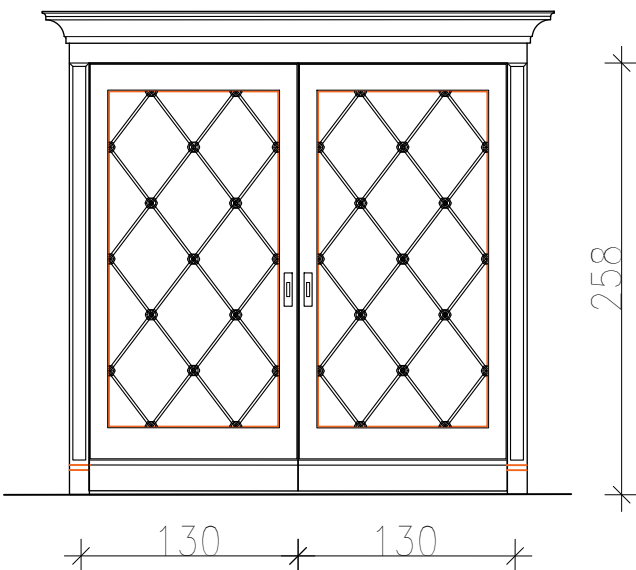


	DD-1.18-1	DD-1.18-2	DD-2.17-1 / DD-3.18-1	DD-2.17-2 DD-3.18-2	DD1-1.12
	2 szt. / 1 piętro	1 szt. / 1 p.			2 szt. / 1 piętro
			2 szt. / 2 piętro	1 szt. / 2 p.	
			2 szt. / 3 piętro	1 szt. / 3 p.	
RAZEM	2 szt.	1 szt.	4 szt.	2 szt.	2 szt.
Widok od zewnątrz					
Wymiar w świetle muru	szer. 186 cm wys. 298 cm	Okno wewnętrzne półkoliste w ośmiokątnym obramieniu, zlokalizowane między drzwiami, na osi spocznika. Okno szklone szkłem kryształowym z podziałami szprosami na centralny kwadrat i pozostałe pola wydzielone przez ukośne podziały idące z narożników kwadratu.	szer. 186 cm wys. 298 cm		szer. 260 cm wys. 265 cm
Wymiar w świetle przejścia	szer. 80+80 cm wys. 288 cm	Okno wewnętrzne półkoliste w ośmiokątnym obramieniu, zlokalizowane między drzwiami, na osi spocznika. Okno szklone szkłem kryształowym z podziałami szprosami na centralny kwadrat i pozostałe pola wydzielone przez ukośne podziały idące z narożników kwadratu. Na pierwszym piętrze z dekoracyjnym okratowaniem w postaci kraty metalowej w formie wolutowo-okuciowej.	szer. 80+80 cm wys. 288 cm		szer. 130+130 cm wys. 258 cm
	Drzwi dwuskrzydłowe o konstrukcji ramowo płycinowej ze szkleniem w górnej części. Na pierwszym piętrze przeszklenie w kształcie stojącego prostokąta z dekoracyjnym okratowaniem w postaci kraty metalowej w formie wolutowo-okuciowej. Szklenie z szyb kryształowych ciętych ukośnie przy szprosach. Poniżej szklenia cztery prostokątne, wzdłużne płyciny, po dwie na każdym ze skrzydeł. Płyciny dekorowane w górnych częściach listwą z motywem szachownicy a poniżej kwadratowym dekiem o wklęsłym stopniowaniu. Podczas ponownego montażu należy wyposażyć drzwi w siłowniki sterowane zdalnie.	Drzwi dwuskrzydłowe o konstrukcji ramowo płycinowej ze szkleniem w górnej części. Na drugim piętrze szklenie zamknięte w stojącym owalu dzielone szprosami na kwaterki - centralny wydłużony romb wpisany w krzyż. Szklenie z szyb kryształowych ciętych ukośnie przy szprosach. Poniżej szklenia cztery prostokątne, wzdłużne płyciny, po dwie na każdym ze skrzydeł. Płyciny dekorowane w górnych częściach listwą z motywem szachownicy a poniżej kwadratowym dekiem o wklęsłym stopniowaniu. Podczas ponownego montażu należy wyposażyć drzwi w siłowniki sterowane zdalnie.	Drzwi dwuskrzydłowe o konstrukcji ramowo płycinowej ze szkleniem w górnej części. Na drugim piętrze szklenie zamknięte w stojącym owalu dzielone szprosami na kwaterki - centralny wydłużony romb wpisany w krzyż. Szklenie z szyb kryształowych ciętych ukośnie przy szprosach. Poniżej szklenia cztery prostokątne, wzdłużne płyciny, po dwie na każdym ze skrzydeł. Płyciny dekorowane w górnych częściach listwą z motywem szachownicy a poniżej kwadratowym dekiem o wklęsłym stopniowaniu. Podczas ponownego montażu należy wyposażyć drzwi w siłowniki sterowane zdalnie.	Okno wewnętrzne półkoliste w ośmiokątnym obramieniu, zlokalizowane między drzwiami, na osi spocznika. Okno szklone szkłem kryształowym z podziałami szprosami na centralny kwadrat i pozostałe pola wydzielone przez ukośne podziały idące z narożników kwadratu.	Drzwi symetryczne rozsuwane i chowane w schowkach ściennych. Umieszczone w stylizowanym ościeżu z supraportą z gzymsem. Skrzydła szklone szybkami kryształowymi oddzielonymi szprosami w układzie rombów. Na połączeniu szprosów dekoracyjne rozetki w formie kwiatonów. Drzwi wykonane również z drewna mahoniowego. Podczas ponownego montażu należy wyposażyć drzwi w siłowniki sterowane zdalnie.

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

Drzwi historyczne należy wyposażyć w siłowniki automatycznego otwarcia np.GEZE

Kolorystykę stolarki należy potwierdzić komisyjnie na budowie po przedstawieniu próbek do akceptacji przedstawiciela Konserwatora Zabytków, projektanta i Zamawiającego. Wstępnie proponuje się kolor ciemny brąz z widocznym usłojeniem.

UWAGA:przed przystąpieniem do montażu wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić w naturze i porównać z wymiarami w dokumentacji technicznej.

UWAGA: wszystkie otwory nad drzwiami do wysokości stropu lub istniejącego nadproża należy zabudować ścianką gk o odpowiedniej odporności ogniowej.

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 wewnętrznej historycznej stolarki drzwiowej do remontu konserwatorskiego		Nr rys: A-417 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.

ZESTAWIENIE HISTORYCZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ DREWNIANEJ WEWNĘTRZNEJ