



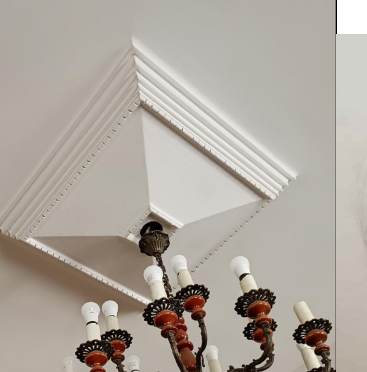

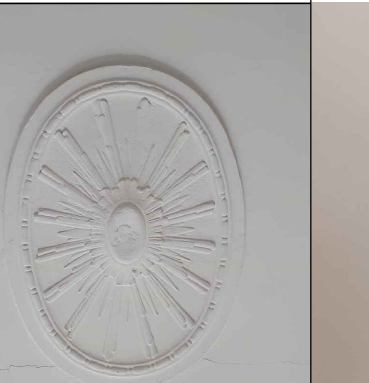























	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.				
symbol:	SZ1-1.10_S_G	SZ1-1.11_S_G	SZ1-1.12_S_G	SZ1-1.13_S_G	SZ1-1.15_S_G	SZ1-1.21_S_G	SZ1-1.22_S	SZ1-1.23_S	SZ1-1.27_G	SZ1-1.28_G	SZ1-1.32_G	SZ2-2.10_S_G	SZ2-2.11_S_G	SZ2-2.12_S_G	SZ2-2.18_S	SZ2-2.25_S_G	SZ2-2.28_S	SZ2-2.30_S_G	SZ3-3.25_G	SZ3-3.28_G	: symbol
lokalizacja pierwotna:	p.1 / pom. 1.10	p.1 / pom. 1.11	p.1 / pom. 1.12	p.1 / pom. 1.13	p.1 / pom. 1.15	p.1 / pom. 1.21	p.1 / pom. 1.22	p.1 / pom. 1.23	p.1 / pom. 1.27	p.1 / pom. 1.28	p.1 / pom. 1.32	p.2 / pom. 2.10	p.2 / pom. 2.11	p.2 / pom. 2.12	p.2 / pom. 2.18	p.2 / pom. 2.25	p.2 / pom. 2.28	p.2 / pom. 2.30	p.3 / pom. 3.25	p.3 / pom. 3.28	lokalizacja : pierwotna
	UWAGA: numeracja pomieszczeń pierwotnej lokalizacji wg rysunków inwentaryzacji I-01, I-02, I-03, I-04																				
projektowana lokalizacja:	p.1 / pom. 1.7+1.8	p.1 / pom. 1.9	p.1 / pom. 1.10	p.1 / pom. 1.11	p.3 / pom. 3.11 (nowa lokalizacja)	p.1 / pom. 1.12	p.1 / pom. 1.13		p.1 / pok. 1.14		p.1 / pom. 1.15	p.2 / pom. 2.10 (nowa lokalizacja)	p.3 / pom. 3.10 (nowa lokalizacja)	p.3 / pom. 3.12 (nowa lokalizacja)	p.2 / pom. 2.18	p.2 / pom. 2.11	p.2 / pom. 2.15	p.2 / pom. 2.12	p.3 / pom. 3.9	p.3 / pom. 3.10	projektowana : lokalizacja
	UWAGA: numeracja pomieszczeń projektowanej lokalizacji wg rysunków projektowych branży architektonicznej A-101, A-102, A-103, A-104 / UWAGA: poza poz. 10. i 11. wskazane elementy przeznaczone do ponownego umieszczenia na nowych stropach w dotychczasowych lokalizacjach																				
oznaczenie graficzne:																					oznaczenie : graficzne
dokumentacja fotograficzna:	 typ A										 typ A						 typ A			: dokumentacja fotograficzna	
	SZ1-1.10_S	SZ1-1.11_S	SZ1-1.12_S	SZ1-1.13_S	SZ1-1.15_S	SZ1-1.21_S	SZ1-1.22_S	SZ1-1.23_S			SZ2-2.10_S	SZ2-2.11_S	SZ2-2.12_S	SZ2-2.11_S	SZ2-2.25_S	SZ2-2.28_S	SZ2-2.30_S		SZ3-3.28_S		
																					
	SZ1-1.10_G	SZ1-1.11_G	SZ1-1.12_G	SZ1-1.13_G	SZ1-1.15_G	SZ1-1.21_G					SZ1-1.27_G = SZ1-1.28_G		SZ1-1.32_G		SZ2-2.10_G		SZ2-2.11_G	SZ2-2.12_G	SZ2-2.25_G		SZ2-2.30_G



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Żabłowska 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS: 000031257
tel. +48 12 296 02 71 / biuro@lemna.pl

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu	23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data	09.2023
Lokalizacja	ul. Śienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, fragment dz. nr ewid. 65/10, obręb S-6			
Branża	ARCHITEKTURA-		re wizja	-
Faza	Projekt architektoniczno-budowlany		Nr upr. arch. bez ogr.	038/2009 MPOJA
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra			
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska			
	inż. arch. Karolina Małota			
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah		043/10 MPOJA	
Treść rysunku	ZESTAWIENIE SZTUKATERII DO TRANSFERU		Nr rys: A-402	Skala 1:50

Uwaga:
Prace 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.