

SCHEMAT TABELKI INFORMACYJNEJ:  
A1 wysokość sufitu podwieszanego  
A2 poziom wzgl. ±0,00  
B typ:  
C proj. pełna wys. pomieszczenia

TYPIY SUFITÓW:



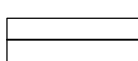
SUFIT PODWIESZANY PEŁNY GK NA STELAŻU SYSTEMOWYM;



SUFIT Z WEŁNY MIN. DEMONTOWALNY HIGIENICZNY MODUŁOWY 60x60, CIĘŻAR 3KG/M2 KRAWĘDŹ NIEWIDOCZNA DEMONTOWANA DO GÓRY, ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ 95%



J.W. MALOWANY FARBĄ METALICZNĄ NA KOLOR ZBLIŻONY DO MOSIADZU



PODSWIETLANY SUFIT NAPINANY TYPU BARISOL, NIE POWODUJĄCY EFEKTU CIENIA W KOLORZE BIAŁYM



METALOWE WYSPY AKUSTYCZNE, TRAPEZOWE, Z PŁYT METALOWYCH, KOLOR ZBLIŻONY DO MOSIADZU, MIKROPERFOROWANE Rg0701, sr. otworów 0,7mm, powierzchnia otwarta 1,5% z wkładem akustycznym OP19



SUFIT WYSPOWY BEZRAMOWY, AKUSTYCZNY Z WEŁNY MIN. O GRUBOŚCI 40MM, KRAWĘDŹ BOCZNA WYKOŃCZONA FILIZEM AKUSTYCZNYM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL9010, WYSPY ZAWIESZANE NA SYSTEMOWYCH LINKACH STALOWYCH, MODUŁOWY 120x60, CIĘŻAR 5,6KG/M2 ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ 95%, KLASA OGNIOWA A1-s1-d0



SUFIT ZEWNĘTRZNY STALOWY TYPU TECUGOLD



CIENKOWARSTWOWY TYNK UNIWERSALNY NA BAZIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ Z DODATKIEM NIEWIELKIEJ ILOŚCI SUBSTANCJI ORGANICZNYCH I WŁÓKIEN ZBROJENIOWYCH\*



HISTORYCZNA SZTUKATERIA PRZEZNACZONA DO TRANFERU W NOWEJ LOKALIZACJI (KONIECZNY REMONT KONSERWATORSKI)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA [M2]
1.	KLATKA SCHODOWA K-1	9.03
2.	KOMUNIKACJA	10.23
3.	BUDKA AKUSTYCZNA	4.12
4.	POM. SOCJALNE Z ANEKSEM KUCHENNYM	10.04
5.	POM. CO-WORKINGOWE 10 OS.	41.71
6.	HOL WEJŚCIOWY	46.70
7.	RECEPCJA Z SZATNIĄ	13.62
8.	PATIO / PRZESTRZEŃ MULTIMEDIALNA 1	127.20
9.	KLATKA SCHODOWA K-2	22.61
10.	PRZEDSIÓNEK	9.59
11.	PRZESTRZEŃ MULTIMEDIALNA 2	191.30
12.	WC DAMSKI	4.7277
13.	WC MĘSKI	4.9309
14.	KOMUNIKACJA	11.05
15.	WC NS	5.26
16.	POM. BIUROWE	5.72
17.	KLATKA SCHODOWA K-3	12.42
18.	WC NS + WC DAMSKI	8.00
19.	WC MĘSKI	4.45
20.	POM. PORZĄDKOWE	1.05
21.	POMIESZCZENIE KAWIARNI	62.87
22.	ZAPLECZE KAWIARNI	11.10
23.	KSIĘGARNIA	11.16
24.	PRZEDSIÓNEK	9.3834
G-0	PRZEDSIÓNEK	11.59
SUMA:		649.85

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	23-01
Inwestor	<b>Uniwersytet Łódzki</b> <b>ul. Narutowicza 68, Łódź</b>	Data	12.2023
Lokalizacja	<b>ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6</b>		
Branża	<b>ARCHITEKTURA-</b>	rewizja	-
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009	MPÓJA
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10	MPÓJA
Treść rysunku	<b>RZUT PARTERU: PROJEKT WNĘTRZ</b> <b>WYKOŃCZENIE SUFITÓW</b>	Nr rys:	A-613
		Skala	1:100

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.