


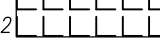

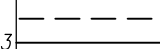




SCHEMAT TABELKI INFORMACYJNEJ:

A1	wysokość sufitu podwieszanego
A2	poziom wzgl. ±0,00
B	TYP:
C	proj. pełna wys. pomieszczenia

TYPY SUFITÓW:

-  SUFIT PODWIESZANY PEŁNY GK NA STELAŻU SYSTEMOWYM
-  SYSTEMOWY SUFIT AKUSTYCZNY Z PŁYT Z WELNY SZKLANEJ MOCOWANYCH BEZPOŚREDNIO NA STROPIE POKRYTYCH MIKROPOROWATYM TYNKIEM ZAWIERAJĄCYM PERLIT WULKANICZNY O FRAKCJACH 0,7-2,0MM.
-  MIKROPOROWATY TYNK AKUSTYCZNY ZAWIERAJĄCY PERLIT WULKANICZNY O FRAKCJACH 0,7-2,0MM.
-  SUFIT Z WELNY MIN. DEMONTOWALNY HIGIENICZNY MODUŁOWY 60x60, CIĘŻAR 3KG/M2 KRAWĘDZ NIEWIDOCZNA DEMONTOWANA DO GÓRY, ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ 95%
-  J.W. MALOWANY FARBĄ METALICZNĄ NA KOLOR ZBLIŻONY DO MOSIĄDZU
-  PODŚWIETLANY SUFIT NAPINANY TYPU BARISOL, NIE POWODUJĄCY EFEKTU CIEŃNA W KOLORZE BIAŁYM. DODATKOWO 5CM PONAD SUFITEM NAPINANYM NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRZECZYSTĄ PRZEGRODĘ Z FOLI W CELU ZABEZPIECZENIA PRZED POWSTAWIANIEM CIEŃNI OD EWENTUALNYCH ZANIECZYSZCZEŃ. NA STROPIE POWYŻEJ WYKONAĆ BEZPOŚREDNIO MOCOWANY SUFIT AKUSTYCZNY Z WELNY MIN. WYKOŃCZONY TYNKIEM AKUSTYCZNYM.
-  METALOWE WYSPIY AKUSTYCZNE, TRAPEZOWE, Z PŁYT METALOWYCH, KOLOR ZBLIŻONY DO MOSIĄDZU, MIKROPERFOROWANE Rg0701, śr. otworów 0,7mm, powierzchnia otwarta 1,5% z wkładem akustycznym OP19
-  SUFIT WYSPOWY BEZRAMOWY, AKUSTYCZNY Z WELNY MIN. O GRUBOŚCI 40MM, KRAWĘDZ BOCZNA WYKOŃCZONA CIĘŻKĄ AKUSTYCZNĄ W KOLORZE DO TRANFERU W NOWEJ LOKALIZACJI (KONIECZNY REMONT KONSERWATORSKI)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - II PIĘTRO		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA [M2]
2.1	KŁATKA SCHODOWA K-1	6.93
2.2	KOMUNIKACJA	49.05
2.3	POKÓJ 1 OS.	20.49
2.4	POKÓJ 2 OS.	21.89
2.5	WC OBSŁUGI	3.40
2.5a	MAGAZYN PODRĘCZNY OBSŁUGI	0.96
2.6	POKÓJ 1 OS.	21.27
2.7	POKÓJ 2 OS. NS	22.86
2.8	POKÓJ 2 OS.	25.03
2.9	POKÓJ 2 OS.	28.09
2.10	APARTAMENT 2 OS.	36.38
2.11	POKÓJ 2 OS.	28.68
2.12	POKÓJ 2 OS.	27.85
2.13	POKÓJ 2 OS.	21.90
2.14	POKÓJ 2 OS.	28.22
2.15	KOMUNIKACJA	26.84
2.16	POKÓJ 1 OS.	16.93
2.17	KŁATKA SCHODOWA K-3	10.50
2.18	KOMUNIKACJA	36.74
2.19	POKÓJ 2 OS.	29.95
2.20	POM. GOSPODARCZE	4.09
2.21	KOMUNIKACJA	20.91
2.22	KŁATKA SCHODOWA K-2	9.15
2.23	ADMINISTRACJA POKÓJ GOŚC.+MONITORING	13.84
G-2	KOMUNIKACJA	50.93
SUMA:		562.867

UWAGI:

- Powierzchnie ścian, sufitów powyżej płaszczyzny sufitów podwieszonych w pełni wykończone: wykonać tynki cementowo-wapienne klasy IV wraz z malowaniem. Dobór koloru na podstawie miarodajnych prób. Wszystkie instalacje powyżej sufitu malować w dobranym kolorze sufitu.
- Ściany w kuchni, aneksów kuchennych, sanitariatów ogólnodostępnych, pom. gospodarczych oraz klatkach przy pokojach gościnnych zabezpieczyć płynną powłoką impregnującą do wys. 220cm.
- Poziom wykończony posadzek na każdej kondygnacji na jednym poziomie. Ewentualne różnice nivełowką samopoziomującą.
- Przed realizacją należy przedstawić próbki materiałów oraz kolorystyczne do akceptacji przez Projektanta, Inwestora.

\*W PRZYPADKU NIERÓWNOŚCI PODŁOŻA DO 10 MM NIERÓWNOŚCI PODŁOŻA DO 10MM JAKO PIERWSZĄ WARSTWĘ WYRÓWNAWCZĄ NALEŻY ZASTOSOWAĆ CIENKOWARSTWOWY TYNK WAPIENNO-CEMENTOWY Z DODATKIEM TWORZYW SZTUCZNYCH I WŁÓKIEŃ ZBROJENIOWYCH O UZIARNIENIU 0-1,3MM.KOLEJNĄ WARSTWĘ NALEŻY WYKONAĆ Z CIENKOWARSTWOWEGO TYNKU WAPIENNO-CEMENTOWEGO Z DODATKIEM TWORZYW SZTUCZNYCH I WŁÓKIEŃ ZBROJENIOWYCH O UZIARNIENIU 0-0,6MM. POWIERZCHNIE ŚCIAN, SUFITÓW POWYŻEJ PŁASZCZYZNY SUFITÓW PODWIESZONYCH W PEŁNI WYKOŃCZONE: WYKONANIE TYNKI PIASKOWO-WAPIENNE ORAZ MALOWANIE.

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@lema.pl

Obiekt	<b>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</b>	Nr projektu	23-01
Inwestor	<b>Uniwersytet Łódzki 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	<b>Projekt techniczny / wykonawczy</b>	nr upr. arch. bez ogr.	
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	<b>RZUT 2 PIĘTRA: PROJEKT WNĘTRZ WYKOŃCZENIE SUFITÓW</b>	Nr rys: A-615	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 jakie ma służyć.