



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PODDASZE		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA [M2]
4.1	KŁATKA SCHODOWA	7,2
4.2	POM. TECH.	66,40
4.3	POM. TECH.	251,60
4.4	KŁATKA SCHODOWA	10
4.5A	KOMORA ROZPRĘŻNA	41,70
4.5B	KOMORA ROZPRĘŻNA	8,90
4.6	SERWEROWNIA	12,12
4.7	POM.TECH.	179,35
SUMA:		574,29
T	TARAS	34,82
Dt	DOJŚCIE TECHNICZNE	4,31

	OGRZEWANIE PODŁOGOWE OGRZEWANIE PRZECIWPOBLODZENIOWE	
	NOWA POSADZKA KAMIENNA GRANIT PŁOMIENIOWANY I SZCZOTKOWANY 60x60x2, SPOINA 1MM	
	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA / ZEWNĘTRZNA	
	NOWA POSADZKA GRESOWA (-1,0,+1,+2,+3) W KOLORZE ANTRACYTOWYM/TERAZZO GRES BARWIONY W MASIE, DOSZKLIWIANY NASIĄKLIWOŚĆ PONIŻEJ 0,1%, 30x60, 9 mm, rektyfikowany, R10	
	NOWA POSADZKA GRESOWA (0,+1) W KOLORZE BEŻOWEGO TERAZZO GRES BARWIONY W MASIE, DOSZKLIWIANY NASIĄKLIWOŚĆ PONIŻEJ 0,1%, 75,5x 75,5, 9 mm, rektyfikowany, R10	
	NOWE PARKIETY DREWNIANE (0,+1) JODEŁKA DEBOWA KLASYCZNA – NATURALNA BARWA I STRUKTURA DREWNA, UKŁAD ŚŁOI DOWOLNY, DOPUSZCZALNE SEKI ZDROWE SZPIKŁKOWE DO 5MM, BŁYSZCZ, NIEDOPUSZCZALNA BIEL. POWIERZCHNIA ZABEZPIECZONA OLEJOWOSKIEM BEZBARWNYM.	
	NOWA POSADZKA GRESOWA (0) W KOLORZE BIAŁYM I CZARNYM GRES BARWIONY W MASIE, DOSZKLIWIANY NASIĄKLIWOŚĆ PONIŻEJ 0,1%, 30x 30, 9,4 mm, rektyfikowany, R9 :WZÓR WG RYSUNKU PROJEKT POSADZKI W PATIO, KAWIARNI, KSIĘGARNI	
	NOWA POSADZKA GRESOWA (-1,0) W KOLORZE SZARYM GRES BARWIONY W MASIE, DOSZKLIWIANY NASIĄKLIWOŚĆ PONIŻEJ 0,1%, 60x60, 9 mm, rektyfikowany, R10	
	ŁAZIENKI W POKOJACH GOŚC. (+2,+3) PŁYTY JAK NATURALNY KAMIEŃ Z WYRAZISTYM RYSUNKIEM ŻYL, KOLORY WG WARIANTÓW: GRES BARWIONY W MASIE, DOSZKLIWIANY NASIĄKLIWOŚĆ PONIŻEJ 0,1%, 60x60, 9 mm, rektyfikowany, R9	
	ANEKSY KUCH. W POKOJACH GOŚC. (+2,+3) PŁYTY W KOLORZE WG WARIANTÓW: GRES BARWIONY W MASIE, DOSZKLIWIANY NASIĄKLIWOŚĆ PONIŻEJ 0,1%, 30x60, 9 mm, rektyfikowany, R9	
	PRZESTRZENIE KOMUNIKACJI (+2,+3) WYKŁADZINA DYWANOWA FŁOKOWANA, W GEOMETRYCZNE WZORY NA CIEMNYM TŁE W ROLCE SZER. 2,0M RUNO: 100%PA (NYLON 6.6) 70-80 MLN WŁÓKIEN/M2 PODŁOŻE: PCV+WŁÓKNO SZKLANE	
	POKOJE GOŚCINNE (+2,+3) WYKŁADZINA DYWANOWA FŁOKOWANA, W GEOMETRYCZNE WZORY NA JASNYM TŁE W ROLCE SZER. 2,0M RUNO: 100%PA (NYLON 6.6) 70-80 MLN WŁÓKIEN/M2 PODŁOŻE: PCV+WŁÓKNO SZKLANE	
	POSADZKA BETONOWA	
	ODTWORZENIE POSADZKI Z HISTORYCZNYM WZOREM W TECHNICIE TERAZZO	
	HISTORYCZNA POSADZKA W TECHNICIE TERAZZO PRZEZNACZONA REMONTU KONSERWATORSKIEGO W AKTUALNEJ LOKALIZACJI	
	HISTORYCZNA POSADZKA PRZEZNACZONA REMONTU KONSERWATORSKIEGO W AKTUALNEJ LOKALIZACJI	

UWAGI:		
1. Powierzchnie ścian, sufitów powyżej płaszczyzny sufitów podwieszonych w pełni wykorzystane: wykonan tenki płaskowo- wapienne oraz malowanie.		
2. Ściany w kuchni, aneksów kuchennych, sanitariatów ogólnodostępnych, pom. gospodarczych oraz łazienek przy pokojach gościnnych zabezpieczone płynną powłoką impregnującą do wys. 220cm.		
3. Poziom wykończeniowy posadzek na każdej kondygnacji na jednym poziomie. Ewentualne różnice niwelować wylewką samopoziomującą.		
4. Przed realizacją należy przedstawić próbki materiałowe oraz kolorystyczne do akceptacji przez Projektanta, Inwestora.		



LEMA 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 projektu 23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data 12.2023
Lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6		
Branża	ARCHITEKTURA-		rewizja -
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
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	RZUT PODDASZA: PROJEKT WNĘTRZ WYKOŃCZENIE ŚCIAN I POSADZEK		Nr rys: A-611 Skala 1:100

UWAGA:

Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.

Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

W przypadku użycia nazwy produktu bez zgody producenta dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiejś ma służąc.

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.