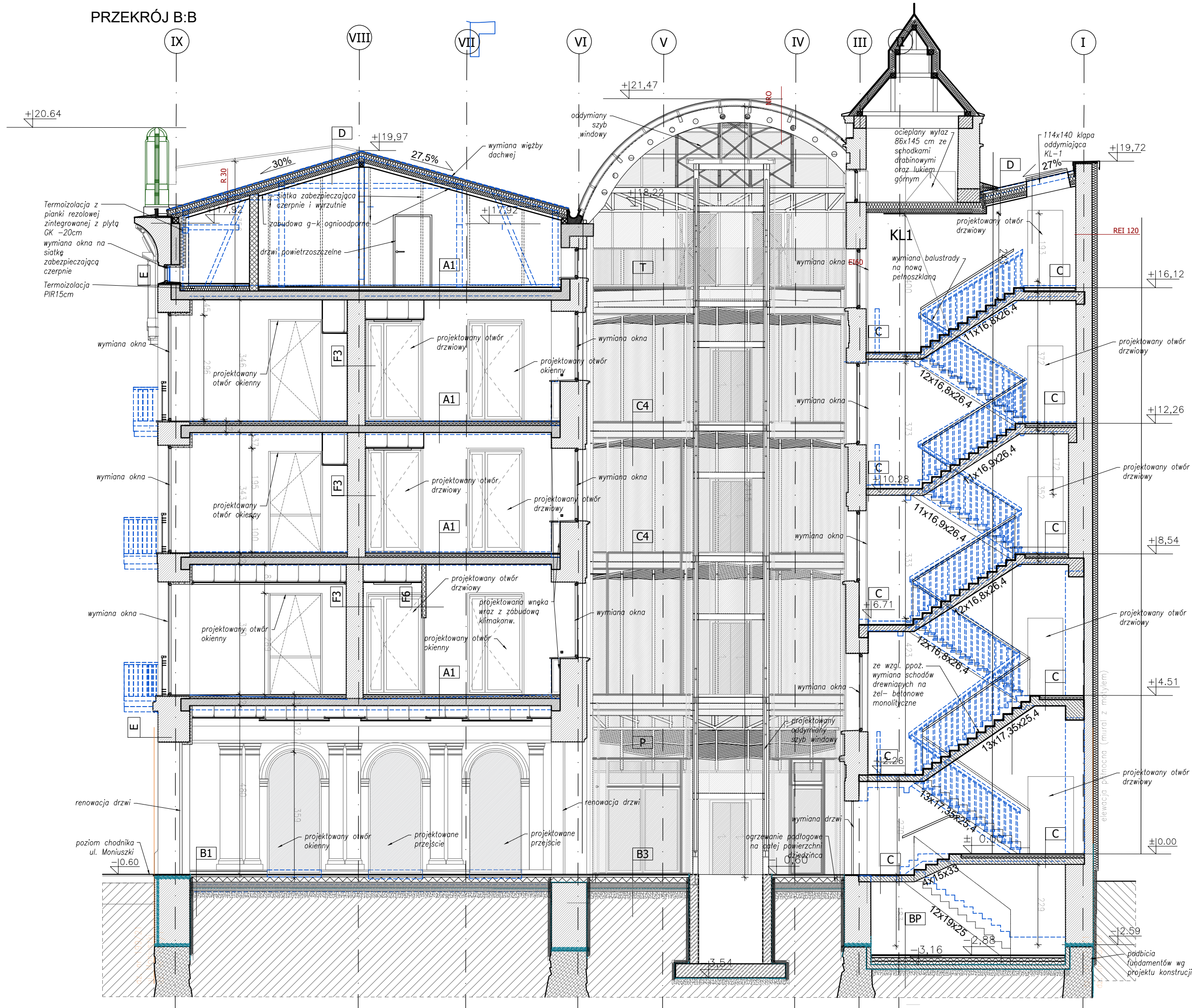


PRZEKRÓJ B-B



E2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA: NOWA ŚCIANA DZIEDZIŃCA	
FASADA SZKLANA STRUKTURALNA DWUKOMOROWA		

E3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA: ŚCIANY ISTNIEJĄCE	
WYKOŃCZENIE (zgodnie z Prog. Prac Konserwatorskich)		
TYNK ZEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY	2cm	
ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ		
KOMPOZYTOWE PŁYTY IZOLACYJNE Z PIANKI REZOLOWEJ I PŁYT GK	10cm	
GŁADZ GIPSOWA + WYKOŃCZENIE	1cm	

E4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA: ISTNIEJĄCE ŚCIANY PIWNICY	
FOLIA KUBEŁKOWA		
STYRODUR XPS100	10cm	
IZOLACJA PRZECIWWODNA		
ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	istniejąca	
TYNK WEWNĘTRZNY	1cm	

E5	ŚCIANY KOMORY TECHNICZNEJ I KANAŁÓW PODZIEMNYCH	
FOLIA KUBEŁKOWA		
STYRODUR XPS100	10cm	
IZOLACJA PRZECIWWODNA TRWALE ŁĄCZĄCA SIĘ Z BETONEM		
BETON WODOSZCZELNY W SYSTEMIE BIAŁEJ WANNY	20cm	
TYNK WEWNĘTRZNY	1cm	

E7	ŚCIANA FUNDAMENTOWA DŹWIGU OS. SZ-1	
FOLIA KUBEŁKOWA		
STYRODUR XPS100	10cm	
IZOLACJA PRZECIWWODNA TRWALE ŁĄCZĄCA SIĘ Z BETONEM		
BETON WODOSZCZELNY W SYSTEMIE BIAŁEJ WANNY	25cm	
TYNK WEWNĘTRZNY + MAŁOWANIE	1cm	

B1	PODŁOGA NA GRUNCIE : BEZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	
WYKOŃCZENIE (gres / kamień nat. / parkiet drewniany)		2cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI		5cm
FOLIA BUDOWLANA		0cm
STYRODUR λd=0,034W/mK		15cm
PŁYTA BETONOWA ZBROJONA		15 cm
MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA TRÓJWARSTWOWA		10cm
CHUDY BETON ZBROJONY		20 cm
PIASEK UBIITY		

B2	PODŁOGA NA GRUNCIE: KL-2	
OKREŚLENIE TECHNOLOGII WYKONANIA STROPÓW PARTERU NASTĄPI PO PRZEPROWADZENIU PODBICIA FUNDAMENTÓW		
WYKOŃCZENIE (terazzo z rekonstruowanym wzorem)		2cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI		5cm
FOLIA BUDOWLANA		0cm
STYRODUR λd=0,034W/mK		15cm
PŁYTA BETONOWA ZBROJONA		15 cm
MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA TRÓJWARSTWOWA		10cm
CHUDY BETON ZBROJONY		20 cm
PIASEK UBIITY		

B3	PODŁOGA NA GRUNCIE: DZIEDZINIEC Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (gres)		2cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI Z RURKAMI WIELOWARSTWOWYMI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO		8cm
PŁYTA IZOLACYJNA Z FOLIĄ		5cm
STYRODUR λd=0,034W/mK		15cm
FOLIA BUDOWLANA		15 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA		
MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA TRÓJWARSTWOWA		10cm
CHUDY BETON ZBROJONY		20 cm
PIASEK UBIITY		

BP	PODŁOGA W PIWNICY	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (gres)		2cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI		5cm
STYRODUR λd=0,034W/mK		15cm
PŁYTA BETONOWA WODOSZCZELNA ZBROJONA SIĄTKĄ Ø8 150X150 AIII-N		12 cm
MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA TRWALE ŁĄCZĄCA SIĘ Z BETONEM		
CHUDY BETON ZBROJONY		10cm
PIASEK ZAGĘSZONY CEMENTEM (10%)		20 cm

C	SCHODY I SPOCZNIKI: KL-1, KL-3	
WYKOŃCZENIE (gres)		2cm
MONOLITYCZNA PŁYTA ŻELBETOWA		15cm
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY		2cm

C2	SPOCZNIKI: KL-2	
WYKOŃCZENIE (terazzo z rekonstruowanym wzorem)		2cm
MONOLITYCZNA PŁYTA ŻELBETOWA		15cm
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY		2cm

C4	GALERIA KOMUNIKACYJNA G-1, G-2, G-3	
WYKOŃCZENIE (gres)		2cm
PŁYTY STYROPIANOWE AKUSTYCZNE		2+4cm
STROP ŻELBETOWY POMIĘDZY KONTRUKCJĄ STALOWĄ C160		12cm
STROP PODWIESZONY Z WYKOŃCZENIEM Z BLACHY ALUMINIOWO MIEDZIANEJ TYPU TECUGOLD		17–100cm

T	GALERIA KOMUNIKACYJNA: TARAS WIDOKOWY	
WYKOŃCZENIE PŁYTY GRESOWE TARASOWE		2cm
PODKŁADKI DYSTANSOWE SYSTEMOWE POD PŁYTY BALKONOWE, POZIOMUJĄCE		
IZOLACJA PRZECIWWODNA EPDM		
PŁYTY TERMOIZOLACYJNE TWARDE MIN. XPS CS(10)300		30cm
PAROIZOLACJA		–
WARSTWA SPADKOWA BETONOWA		5–10cm
STROP ŻELBETOWY POMIĘDZY KONTRUKCJĄ STALOWĄ C160		12cm
STROP PODWIESZONY Z WYKOŃCZENIEM Z BLACHY ALUMINIOWO MIEDZIANEJ TYPU TECUGOLD		17–100cm

P	GALERIA KOMUNIKACYJNA PODCIEŃ	
WYKOŃCZENIE (gres)		2cm
PŁYTY STYROPIANOWE AKUSTYCZNE		2+4cm
STROP ŻELBETOWY POMIĘDZY KONTRUKCJĄ STALOWĄ C160		12cm
WEŁNA MINERALNA λD 0,036 W/mK		20CM
CIENKOWARSTWOWY TYNK WAPIENNO-CEMENTOWY Z DODATKIEM TWORZYW SZTUCZNYCH I WŁÓKIEŃ ZBROJENIOWYCH ZBROJONY SIĄTKĄ , MAŁOWANY FARBA ZOŁOWO-KRZEMIANOWĄ		0,8cm
STROP PODWIESZONY Z WYKOŃCZENIEM Z BLACHY ALUMINIOWO MIEDZIANEJ TYPU TECUGOLD		17–100cm

Ai	POSADZKA STROPU NAD PIWNICĄ	
WYKOŃCZENIE (gres/ wykl.dywanowa/ parkiet drewn.)		2cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI		5cm
STYROPIAN AKUSTYCZNY		4cm
BETON		5–7cm
ISTNIEJĄCY STROP KOLEBKOWY CEGLANY WZMACNIANY		
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY CIENNKOWARSTWOWY		2cm

A1	PROJEKTOWANY STROP MIĘDZIPIĘTROWY	
WYKOŃCZENIE (gres/ wykl.dywanowa/ kamień nat.)		2cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI		6cm
STYROPIAN AKUSTYCZNY		4cm
STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY REI 120		26–30cm
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY CIENNKOWARSTWOWY		2cm

HISTORYCZNE ELEMENTY ODTWARZANE NA WZÓR ZACHOWANYCH

WYBURZENIA, ROZBIÓRKI

INIEKCJA KRystaliczna – IZO. POZIOMA I PIONOWA  
TAŚMA DYLACYJNA  
IZOLACJA PRZECIWWODNA REAKTYWNA PIONOWA SUCHA GR.3MM, NA WARSTWIE WYRÓWNUJĄCEJ oraz WARSTWĄ IZOLACJI TRWAŁE ŁĄCZĄCĄ SIĘ Z BETONEM IZOLACJA PIONOWA TRWAŁE ŁĄCZĄCĄ SIĘ Z BETONEM

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 ul. Narutowicza 68, Łódź</b>		Data	12.2023
Lokalizacja	<b>ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6</b>			
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	<b>PRZEKRÓJ B-B</b>			Nr rys: A-205
				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.