Street Life—within and without the Building

The site is located at the knuckle-point convergence of the network of narrow streets that characterize the LSE city centre campus. The public space at the threshold of the Student Union on axis with St Clement's Lane, creates a place of exchange; a spatial bowtie that intertwines circulation routes, splices visual connections between internal and external movement, and pulls pedestrian street life into and up the building. We have developed a site specific sculptural concept for the architectural design. The folded, chamfered, canted and faceted facade operates with respect to the Rights of Light Envelope and is tailored in response to specific lines of sight along approaching vistas and from street corner perspectives. The surface of the brick skin is cut out along fold lines to form large areas of transparent glazing framing views in and out from street to room. Like a Japanese puzzle,



Concept sketch: site plan

our design is carefully assembled to make one coherent volume from a complex set of interdependent component parts. Our analysis of the context has uniquely influenced the first principles of the design approach.

Embodiment-Life in the Lively Form

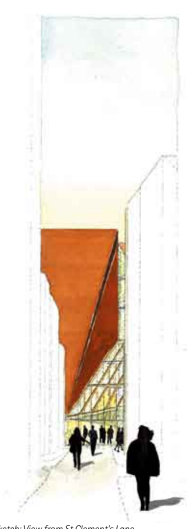
The building is designed to embody the dynamic character of a contemporary Student Union. The complex geometries of the site provided a starting point for an unconventional arrangement of irregular floor plates, each one particular to its function and each working into the next by an intricate system of trapezoidal spatial configuration. Space flows freely in horizontal plan and vertical section, with stairs gently twisting and slowly turning to create a variety of diagonal break-out spaces at landings and crossings throughout the building.

Brick Basket-New into Old

London is a city of bricks. The existing buildings on and adjacent to the site are built in bricks of varied and lively hue. Our design relates to the resilient characteristic of the city's architecture with familiar materials made strange. The exterior walls are clad with bricks, used in a new way, with each brick offset from the next in an open work pattern, wrapping the walls in a permeable blanket that will create dappled daylight in particular spaces and, at night, when all the lights are on inside, the building will be seen from the streets like a glowing lattice lantern.

Lived in Warehouse-Material, Color and Atmosphere

Our design refers to the robust adaptabilityin-use of a lived-in warehouse. Open work steel trusses or ribbed concrete slabs will cross the big spaces with solid wooden floors underfoot. Lightweight partitions made of clear and colored glass and timber have sliding screens for flexibility in use. Circular steel columns prop office floors between the large span volumes and punctuate the open floor plan of the cafe. Stairs are made of terrazzo and plate steel. Concrete ceilings contribute



Sketch: View from St Clement's Lane

brickwork in a flemish bond pattern blends into the perforated areas where openings/daylight is required.

Diagram: vertical circulation / visual connections

thermal mass with acoustic clouds suspended to soften the sound. Every landing has a bench or built-in couch. There are no closed-in corridors. Every hallway has daylight and views in at least one direction. Every office workspace has views to the outside world. The basement floor area is lit from clerestory windows and roof lights to allow for daytime use. This building does not feel like a hotel, an office, or an academic institution. It is fresh and airy, heavy and light, open and clear, sculptural and social.

Perforate Brick Screen

The faceted facade of the building is composed of both solid and perforated brick areas and glazed screens. The perforated planes are constructed from a single leaf of brickwork with spaces in the flemish bond pattern to allow light to both infiltrate the interior spaces and filtrate out at night to create a pattern effect. The openwork brickwork is constructed in front of glazed screens that seal the building and incorporate opening sections to naturally ventilate the building. The extent of perforation has been developed to maximize daylight into the building. The perforated masonry is supported by a series of posts which connect back to the primary concrete frame. Solid



South elevation



West elevation



North elevation



East elevation S=1:650

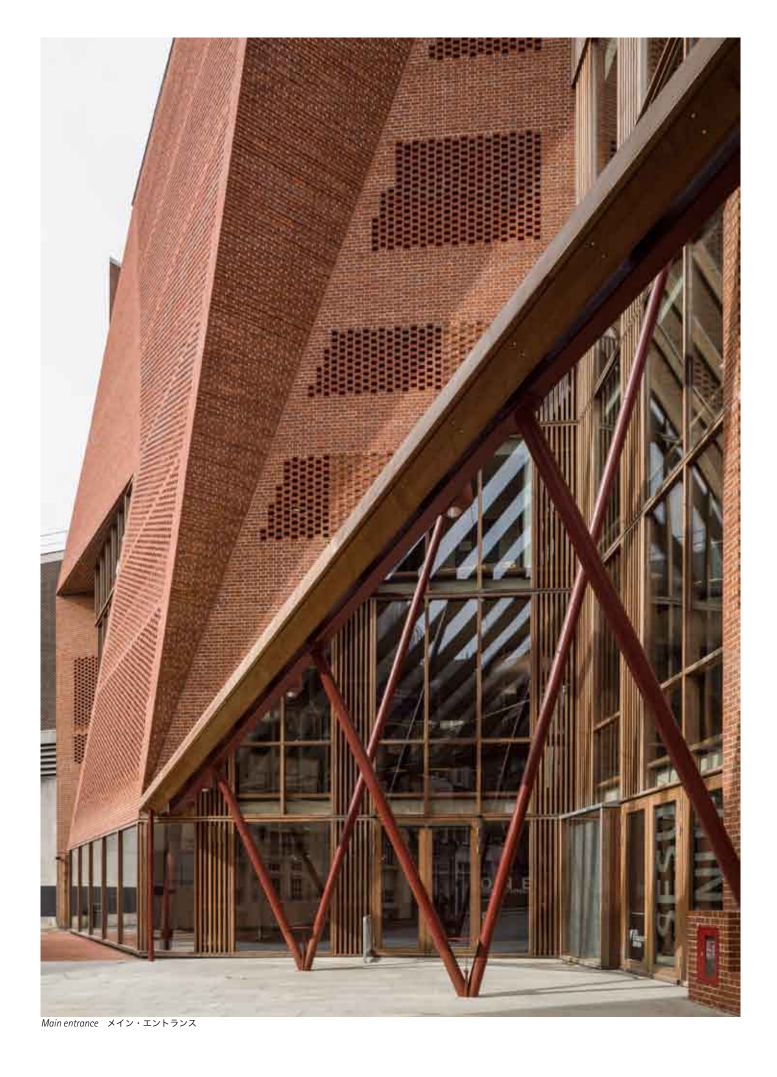
O'DONNELL + TUOMEY NEW STUDENT CENTRE LONDON SCHOOL OF ECONOMICS

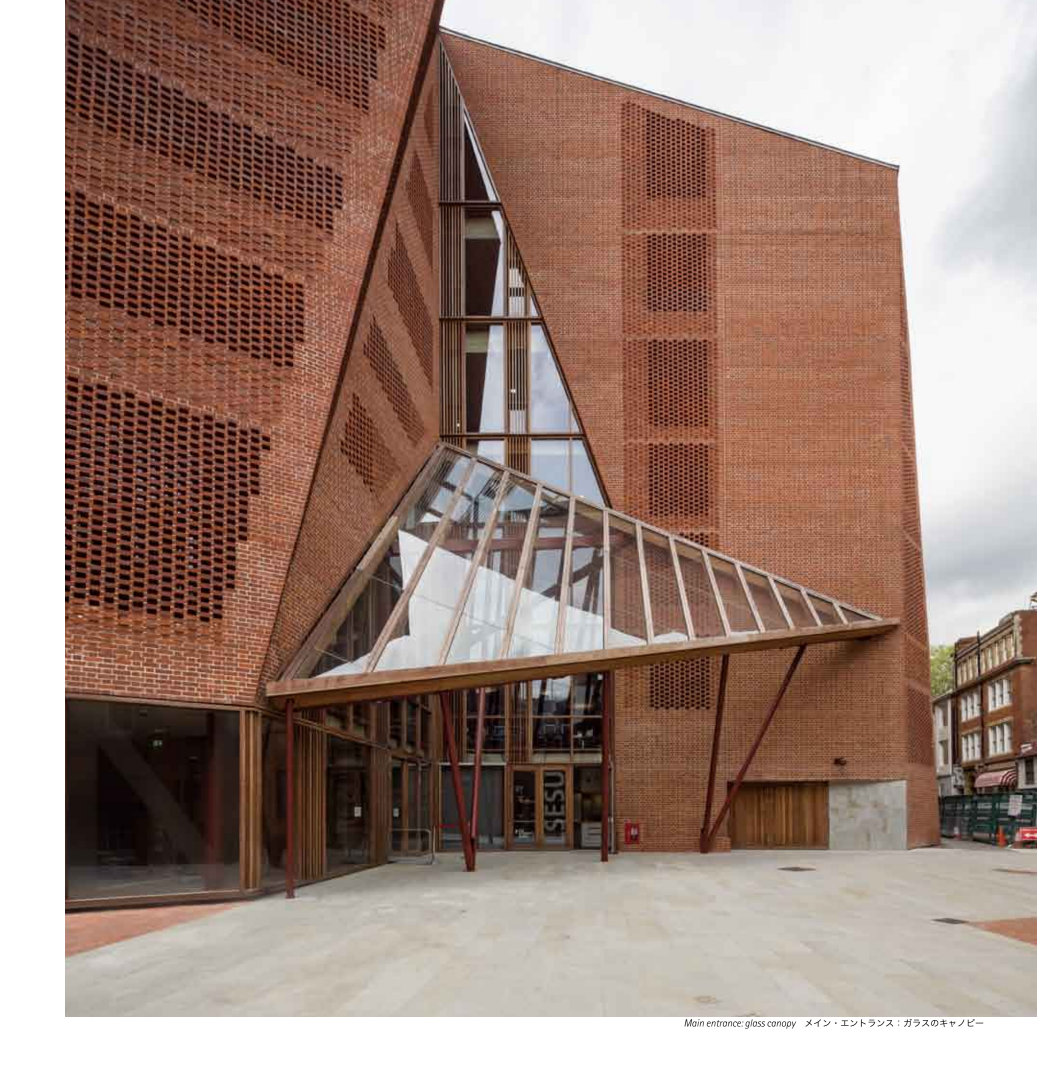
London, U.K. Design: 2009-Construction: 2011–13

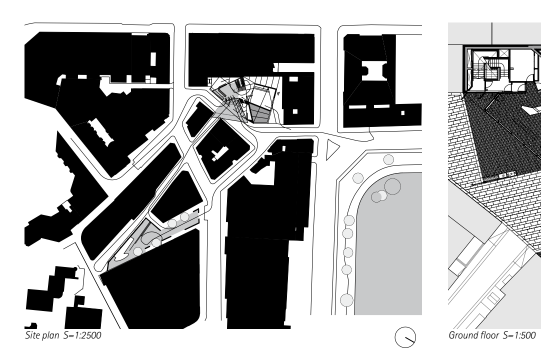
Photos: Yoshio Futagawa

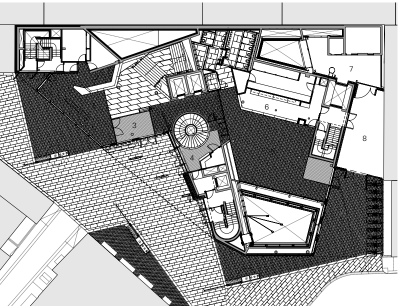


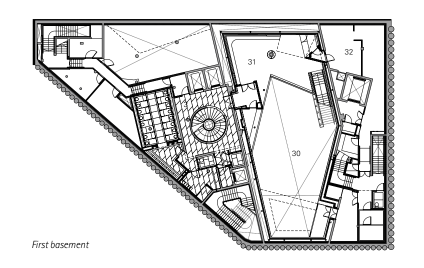


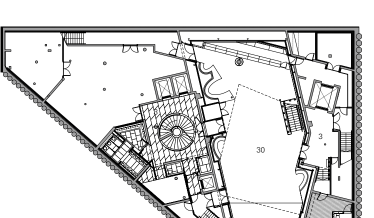






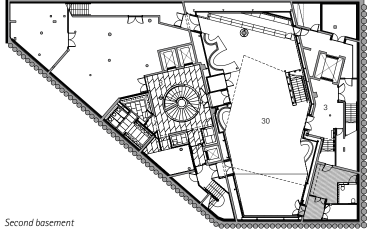






- 1 RECEPTION / ENTRANCE FOYER
 2 RECEPTION / SECURITY
 3 LOBBY
 4 VENUE ENTRANCE
 5 PUB
 6 SERVERY
 7 SERVICE YARD
 8 BIN STORE
 9 ACTIVITY CENTRE
 10 MEETING SPACE
 11 CAFE
 12 CIRCULATION
 13 MEDIA CENTRE
 14 INTER FAITH PRAYER
 15 MALE ISLAMIC PRAYER ROOM
 16 FEMALE ISLAMIC PRAYER ROOM

- 17 MULTI FAITH PRAYER ROOM
 18 CHAPLAIN
 19 PRIVATE PRAYER ROOM
 20 LSE RESIDENCES
 21 ADVICE + WAITING SPACE
 22 SU OFFICE
 23 GYM
 24 CAREER CENTERS
 25 CAREER SERVICES
 26 ROOF GARDEN
 27 EXERCISES STUDIO
 28 JUICE BAR
 29 STUDENT UNION
 30 EVENTS SPACE
 31 EVENTS MEZZANINE
 32 KITCHEN







△▽ Reception / entrance foyer 受付/エントランス・ホワイエ





Cafe on first floor 2階,カフェ



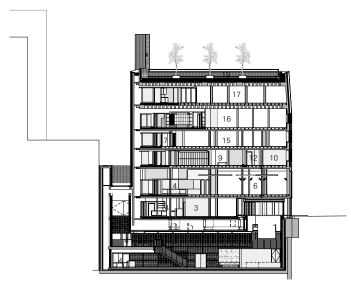
Meeting space on first floor 2階, ミーティング・スペース

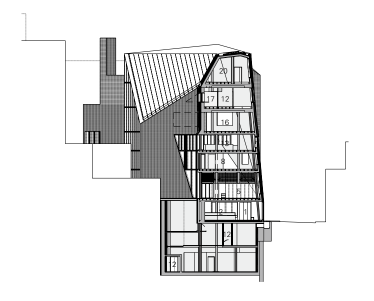


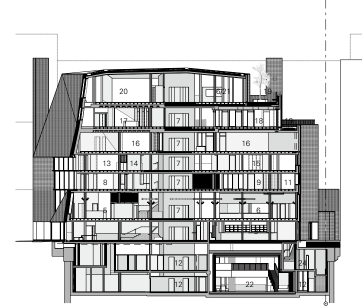
Staircase on fourth floor 5 階, 階段室



Second floor 3階







Sections S=1:600

1 RECEPTION /

6 CAFE

- ENTRANCE FOYER 2 RECEPTION /
- SECURITY 3 PUB
- 10 FEMALE ISLAMIC PRAYER ROOM 4 SERVERY 11 MULTI FAITH PRAYER 5 ACTIVITY CENTRE
 - 12 LOBBY

7 CIRCUI ATION

8 MEDIA CENTRE

9 INTER FAITH PRAYER

13 LSE BESIDENCES 14 ADVICE + WAITING

19 ROOF GARDEN

16 GYM

- 21 JUICE BAR 22 EVENTS SPACE 15 SU OFFICE
 - 23 EVENTS MEZZANINE 24 KITCHEN

20 EXERCISES STUDIO

17 CAREER CENTERS 18 CAREER SERVICES

ストリート・ライフ―建築の内外において

敷地は網の目のように走る狭い路地が収束する接点 に位置している。このことが市街中心部の LSE キャ ンパスの特徴となっている。聖クレメント通りの軸 線に面する学生会館の入口のパブリック・スペース は、交流のための場となっている。空間は蝶ネクタ イさながら動線を複雑に組み込みながら、 内外部の 人の動きを視覚的にも連続するように結びつけ、歩 行者の賑わいを通りから上階まで引き込んでいる。 建築を計画するにあたっては、敷地の特徴から彫塑 的コンセプトが導かれた。ファサードは表皮を折り 曲げ、面取りを行い、斜めに隅切りされている。こ れは日照権に配慮した外皮の操作に加え、アプロー チからの眺望や通りの角からのパースペクティブと いった視線との関係性から仕立てられたものであ る。レンガ造の表皮は折れ線に沿って切り取られ、 通りと居室の内外に眺望を縁取る巨大で透明なガラ スを構成している。この建築はロジックパズルのよ うに、相互依存した複合要素からひとつの完結した ヴォリュームを構成するように設計されている。こ こではコンテクストに対する分析が、設計アプロー チにおける基本原則に特に強い影響を与えることに なった。

形象化-躍動的形態と諸活動

この建築は現代の学生会館の活発な活動を形象化す るように設計されている。敷地の持つ複合的なジオ メトリーが不規則的な床プレートの配置計画の出発 点となった。各平面は独自の機能を持ち、台形型に 空間を配置した複雑なシステムによって互いに隣接 して作用する。空間は垂直水平の各断面を自由に流 れ、階段は穏やかに捻れながら緩やかに曲線を描く。 そのため踊り場を始めとする建築の全ての場所は、 不規則な形のミーティングスペースとなっている。

レンガのバスケット―新旧の対比

ロンドンはレンガの町である。敷地に面し隣接する 既存建築はいずれも色彩豊かなレンガで建てられて いる。この建築は独自の手法と共に、よく親しまれ てきた素材を用いることで、活気に溢れたロンドン の既存建築との関係性を考慮した。外壁はレンガで 覆われている。この新しい手法ではレンガ同士は目 を透かし、隙間を空けて積み上げられている。レン ガは薄いブランケットのように壁面を包み込み、太

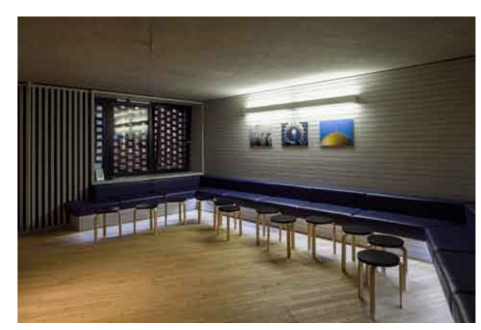
陽光は室内の至るところにまだら模様を描く。日が 落ちて路上から建築を見ると、内側からの光が格子 細工のランタンのような輝きを放つ。

既存倉庫—素材,色彩,空気

計画の際、参考にしたのは賑わいに溢れた古い倉庫 の順応性である。足元を重厚な木のフロアで仕上げ た大空間に架けられた現しのスティール・トラスと リブ付きのコンクリートスラブ。透明ガラス、着色 ガラス、及び木製の軽量パーティションにはスライ ド式のスクリーンが設けられ、自由に使用すること ができる。円形のスティールの柱は大スパンのヴォ リュームのあいだで事務室の床を支え、カフェの開 放的なフロアをリズミカルに強調している。階段は テラゾとスティールのプレートで仕上げられてい る。コンクリートの天井は熱容量を高め、吊り下げ られた音響反射板によって音は柔らかく響く。全て の踊り場にはベンチや造作のソファが計画された。 また、通路は全て開放されている。全ての通路に は自然光と少なくとも一方向の眺望が確保されてい る。オフィスの作業空間は全て、外部の眺望に向け られている。地階部分は日中も十分に利用すること ができるように、高窓と天窓から採光することがで きる。この建築はホテルやオフィス、研究機関とは 異なる雰囲気を持ち、新鮮で風通し良く、重厚かつ 軽快、開放的かつ透明感に溢れ、彫塑的かつ社会的 な存在である。

目透かしのレンガの表皮

隅切りされた建築のファサードは密実に積まれたレ ンガと目透かしのレンガ、及びガラスによって構成 されている。目透かしの施されたレンガの壁にはフ ランス積みの目地割りが用いられ、隙間を空けて積 まれている。光は内部空間へと浸潤し、また、夜に は外部空間へと濾過されて紋様を描く。目地の開い たレンガは建築を密封するガラスの上に施工され、 開口部は建築の自然換気を促している。目透かしの 程度は自然光を建築へと最大限引き込むことができ るように計画されている。目透かしで構成された組 **積造の壁面は、コンクリートの主要フレームへと取** り付けられた支柱によって支持されている。密実に 積まれたフランス積みの目地割りのレンガは、 換気 や採光にとって必要な目透かし部分のレンガと一体 に溶け合っている。



△▽ Prayer room on second floor 3階祈祷室



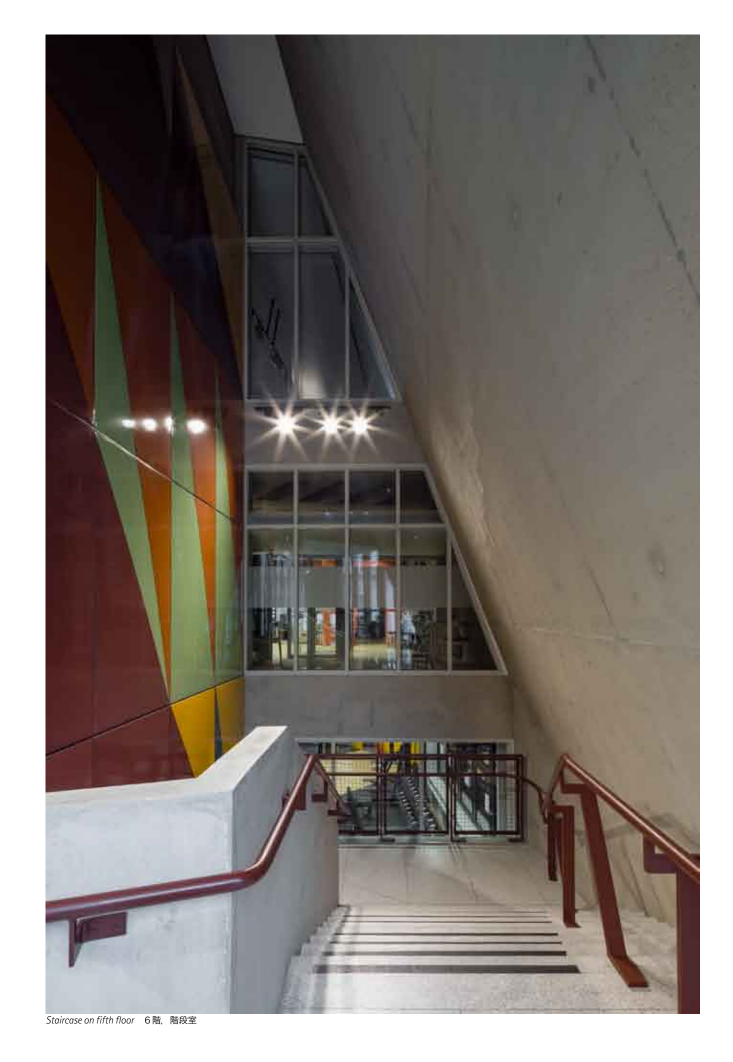


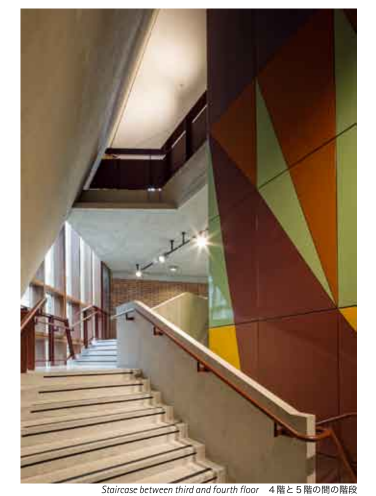
Second floor 3階



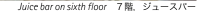


Staircase/void 階段室/ヴォイド











Fifth floor 6階



Venue entrance イベント・スペースのエントランス



Lobby on second basement 地下2階のロビー

Architects: O'Donnell + Tuomey Architects— John Tuomey, Sheila O'Donnell, directors; Willie Carey, associate; Geoff Brouder, project archi-

Laura Harty, Kirstie Smeaton, Gary Watkin, Anne-Louise Duignan, Ciara Reddy, Jitka Leonard, Iseult O'Cleary, Henrik Wolterstorff, Mark Grehan, Monika Hinz, project team Client: London School of Economics and Political Science, Estates Division Consultants: Dewhurst Macfarlane, Horganlynch Consulting Engineers (partners), structural; BDSP, services and environmental; Arup, security, fire, acoustics, transport & logistics, venue; Tricon Foodservice Consultants, catering; David Bonnett Associates, access; Gifford, archaeology; Buro Happold, MEP; URS Corporation, civil engineering; Northcroft, quantity surveyor; Turley Associates, planning; Anstey Horne, party wall; Carillion, building control; Gardiner & Theobald, CDM coordinator General contractor: Geoffrey Osborne Limited

Project manager: Turner & Townsend Total floor area: 6,101 m²



Events space on second basement 地下2階イベント・スペース



