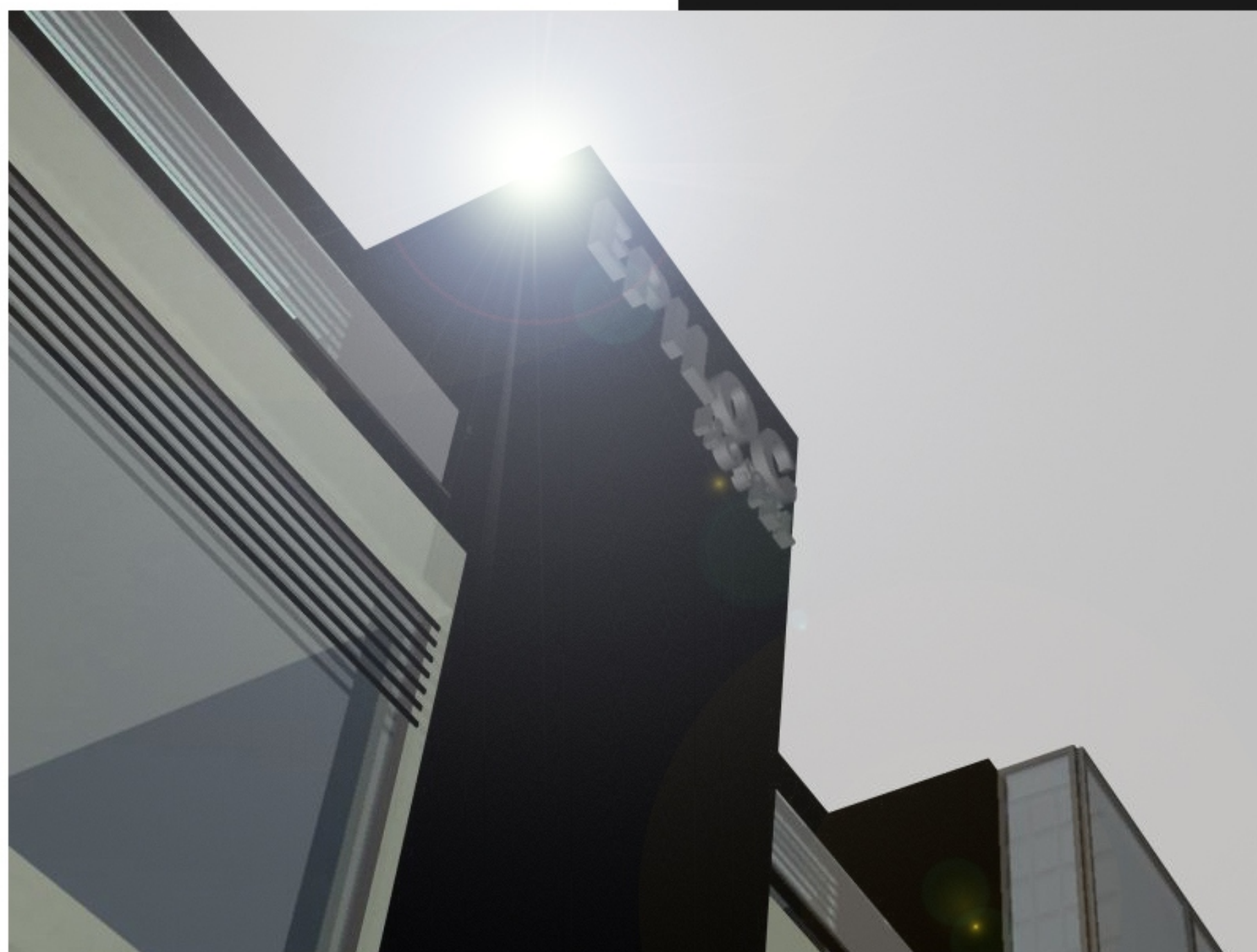
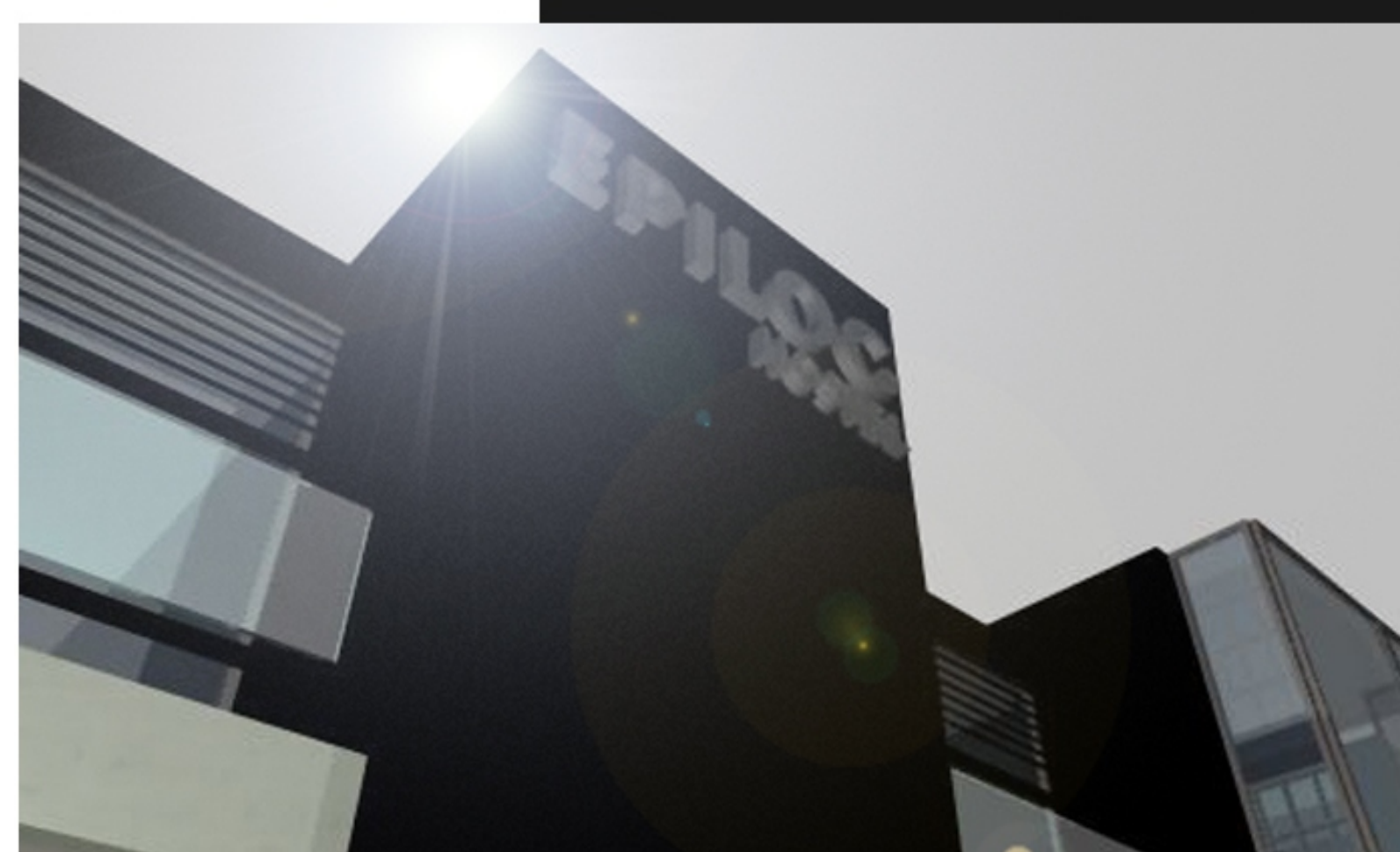




EPILOG HOSTEL



KOMPOZYCJA ARCHITEKTONICZNA. ROK III. SEM. V. 2006/2007. GRUPA MISTRZOWSKA DRa RAFAŁA BARYCZA i DRa PAWŁA SARAMOWICZA

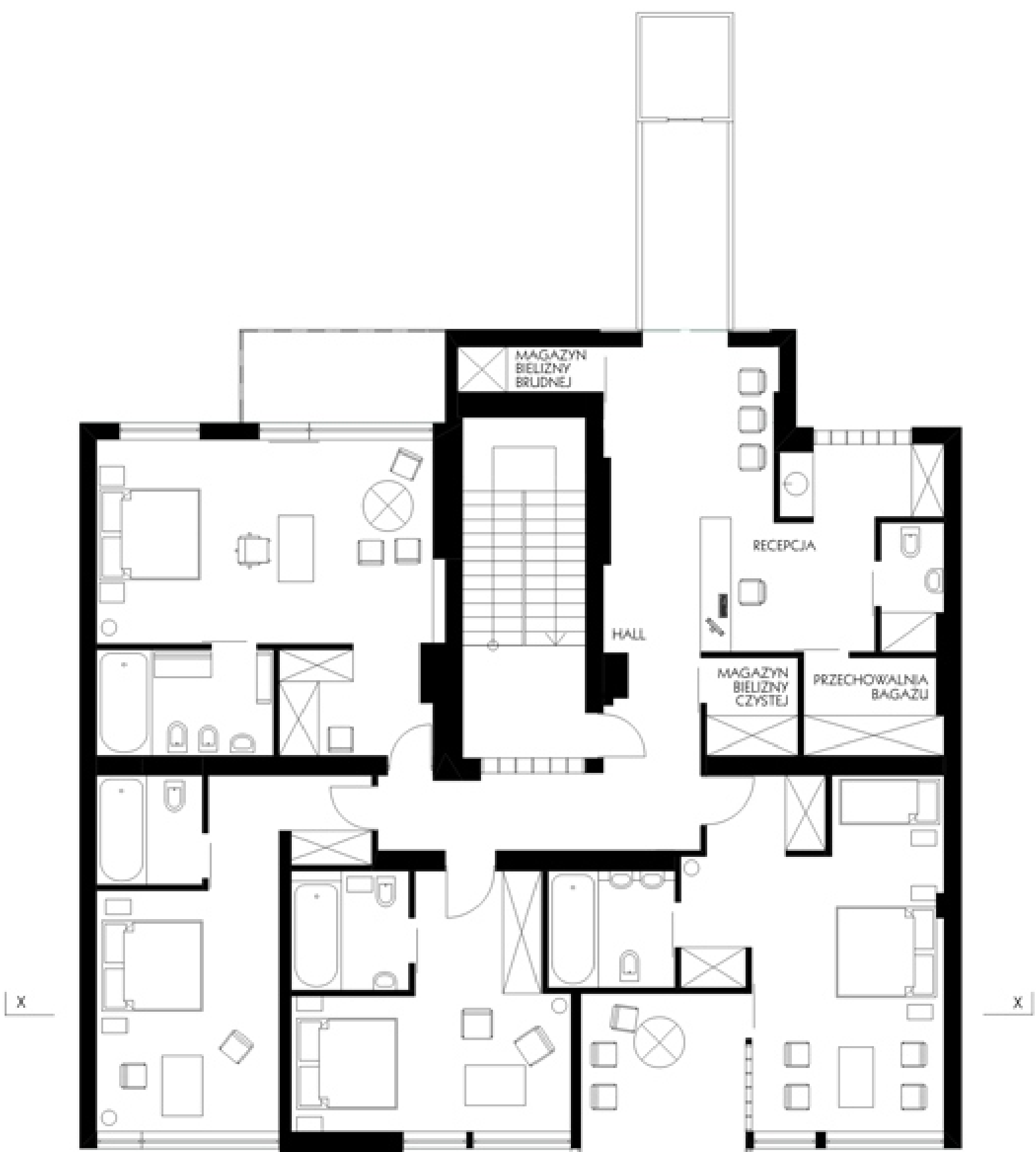


EPILOG HOSTEL

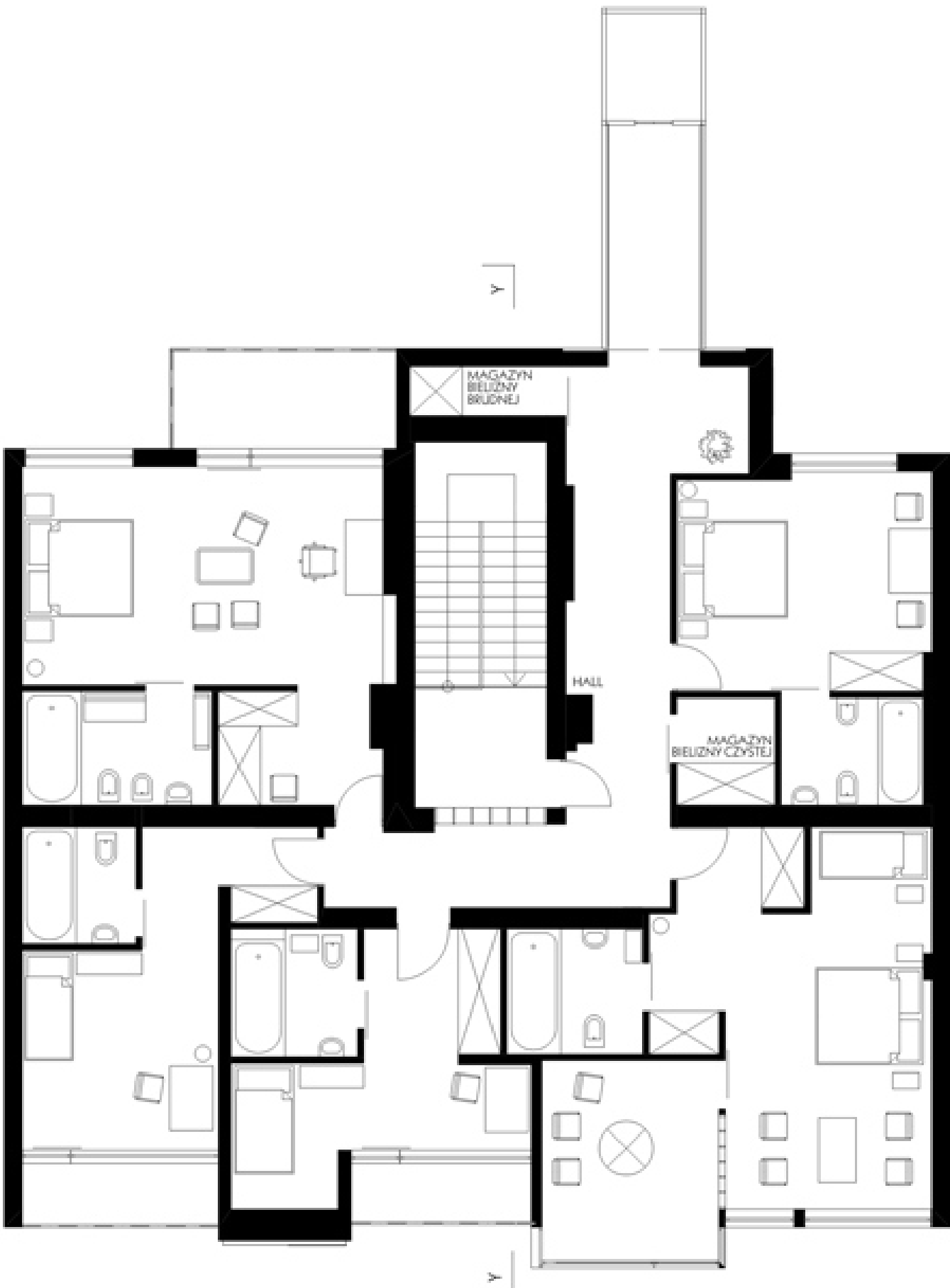
Projekt hostelu obejmuje dobudowanie dwóch kondygnacji do już istniejącego obiektu. Jest to kamienica (wzniesionej ok. 1937r.) przy ul. Warszawskiej 18 w Krakowie.

Chciałem uniknąć oczywistych odwołań do istniejącego budynku. Nadbudowa to zestaw kubików szerokościach zbliżonych do już istniejących podziałów, jednak, w stosunku do nich, przesuniętych. Głównie widać tutaj szkło, na tle którego wyróżniają się dwa czarne kubiki, szerokie na prawie 2,5 m, wysokie na dwie kondygnacje, z logo hostelu. Taki wygląd może kojarzyć się z kadrami na planszy komiksu, co dodaje projektowi dynamiki. 'Poszczególne elementy', w myśl hasła wybitnego brytyjskiego grafika Simona Bisleya, 'powinny wręcz wyskakiwać z rysunku'. Tak też jest tutaj. Jedne kubiki są wysunięte, inne cofnięte. Obserwując nadbudowę z różnych stron ma się jednak poczucie jednolitości.





1. KONDYGNACJA HOSTELU. SKALA 1:100



2. KONDYGNACJA HOSTELU. SKALA 1:100

**STROPODACH Z WARSTWĄ ŻWIROWĄ
W SYSTEMIE STROPODACHU ODWRÓCONEGO**

- grze z tałego marmuru 1 cm
- obrzeża z w/o ułożeniu 16/32 mm 9 cm
- warstwa filtrująca z filcu Typar 10 cm
- płyty ekstrudowanego polistyrenu Roofmate SL 10 cm
- 2 x papa hydroizolująca systemowa z membrany poliolefinowej EPDM prof. Frastone
- wiat z systemowymi obróbkami
- masa poszyciela DVE 3,5 cm
- warstwa wykończająca ze styropianu FS 30 w spadku 1:5 = 2,0% 20 cm
- strop żelbetowy 20 cm
- tynk cement- wap. zagładzony gładzią gipsową 1,5 cm

**STROP MIĘDZYPIĘTROWY
W POMIESZCZENIACH SUCHYCH**

- deski parkietowe Baltic Wood 1,4 cm
- wyłwka cementowa zbrojona matami Q 131 4 cm
- odizolująca folia PE 0,5 cm
- płyty ekstrudowanego polistyrenu Floormate 200 4 cm
- mata dźwiękochłonna z ekstrudowanej pianki polietylenowej Unihend 20 cm
- strop żelbetowy 20 cm
- tynk cement- wap. zagładzony gładzią gipsową 1,5 cm

ŚCIANA OZIAŁOWA

- tynk cement- wap. zagładzony gładzią gipsową 1,5 cm
- pustak ceramiczny Porotherm 20 20 cm
- tynk cement- wap. zagładzony gładzią gipsową 1,5 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- beton łocowy 12 cm
- Zbrojenie w środku elementów siatką typu Q 138, odległość między prętami 150x150, średnica prętów 6 mm. Beton łocowy architektoniczny z wykorzystaniem technologii Sika-Chemie z węgla aktywnego
- Cement białe 450 kg m³
- Mikrocementowa 'Laczkal' 25 kg m³
- Kruszywo naturalne 016 1565 kg m³
- Woda 223 kg m³
- Sika ViscoCrete 3 6-7 kg m³
- pustak ceramiczny Porotherm 50 P-VII prod. Wienerberger 50 cm
- na termoczołach parowej zaprawie Porotherm TM produkcji Wienerberger U=0,29 W/mK
- tynk cement- wap. zagładzony gładzią gipsową 1,5 cm

PRZĘKROJ XX. SKALA 1:100

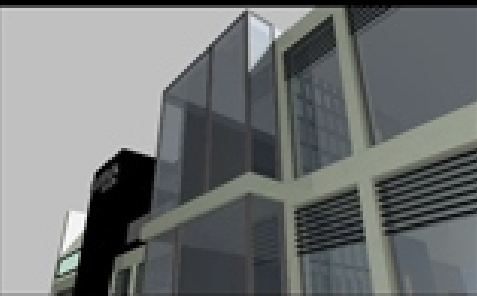
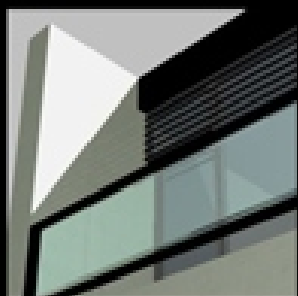
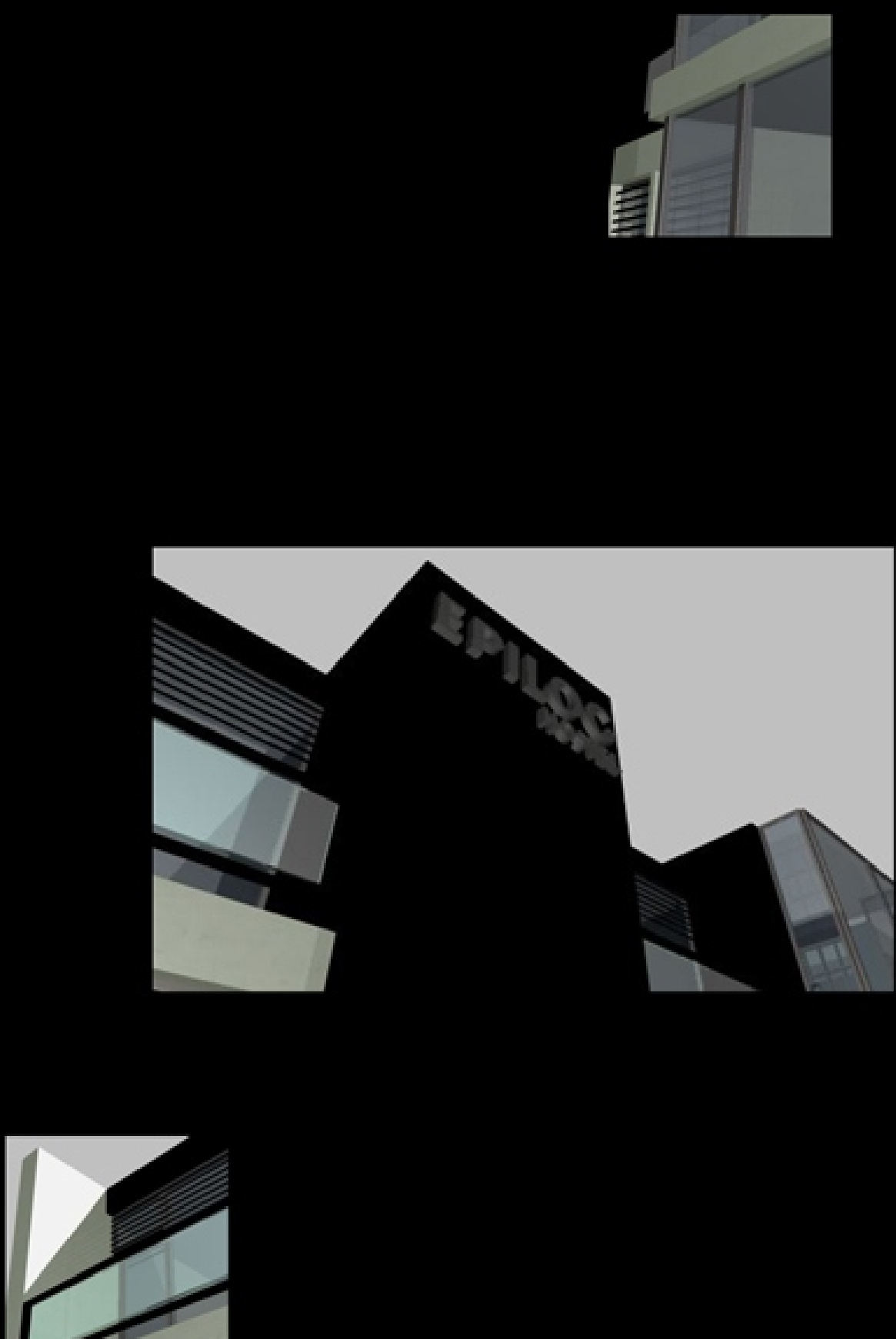
ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOCNE

- tynk cement- wap. zagładzony gładzią gipsową 1,5 cm
- pustak ceramiczny Porotherm 50 P-VII prod. Wienerberger 30 cm
- tynk cement- wap. zagładzony gładzią gipsową 1,5 cm

STROP MIĘDZYPIĘTROWY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH

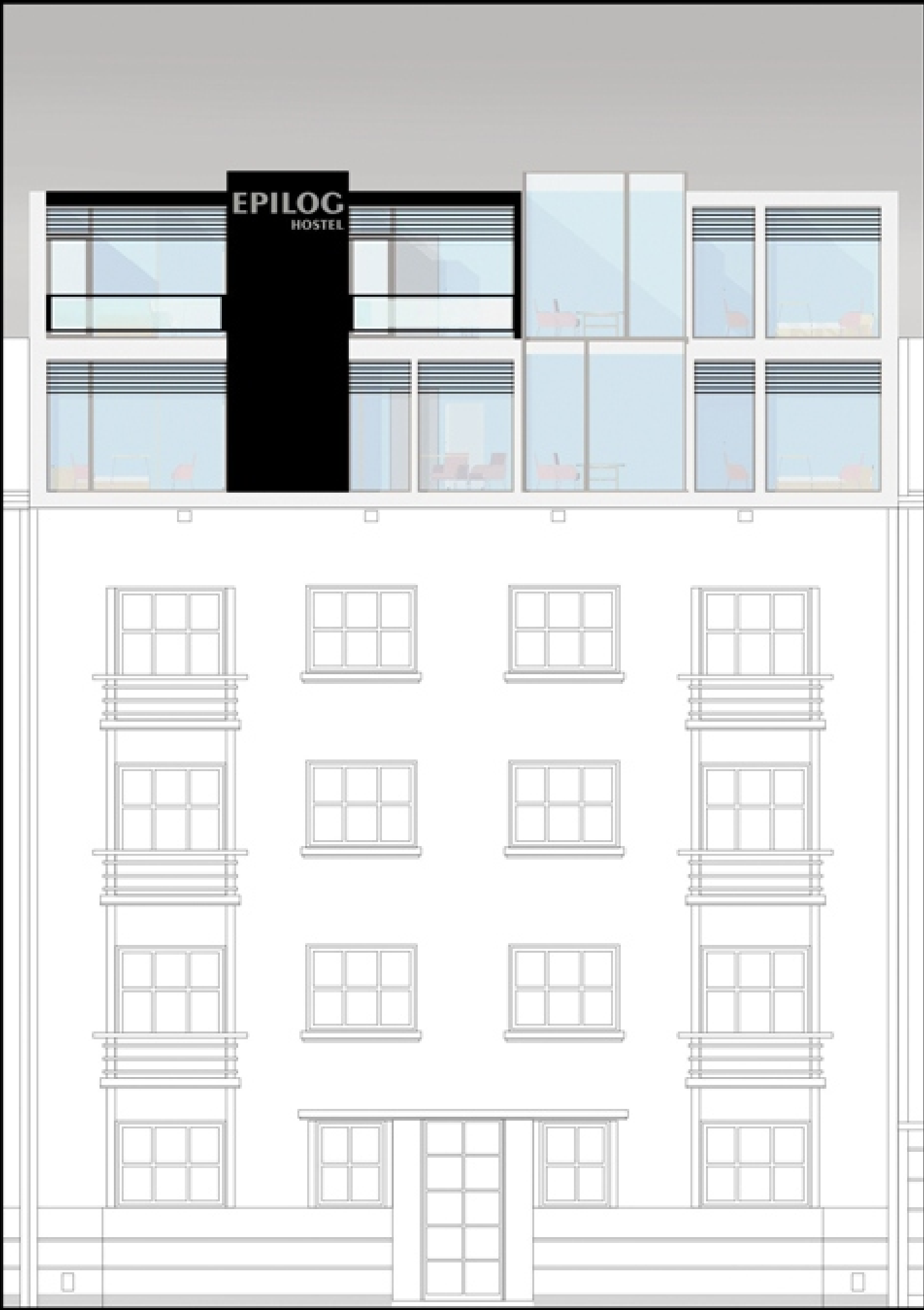
- płyty kamienne polerowane 2 cm
- wyłwka cementowa zbrojona matami Q 131 z dodatkami środka wodoodpornego 3,5 cm
- 2 x papa bitumiczna elastomerowa termozgrzewalna na cerowce z poliestru NVE 45K z wyłwieniem na ścianie na wysokość 36 cm
- płyty ekstrudowanego polistyrenu Floormate 200 wagi. Styrodur 2500 C 4 cm
- mata dźwiękochłonna z ekstrudowanej pianki polietylenowej Unihend 0,5 cm
- strop żelbetowy 20 cm
- tynk cement- wap. zagładzony gładzią gipsową 1,5 cm

PRZĘKROJ YY. SKALA 1:100

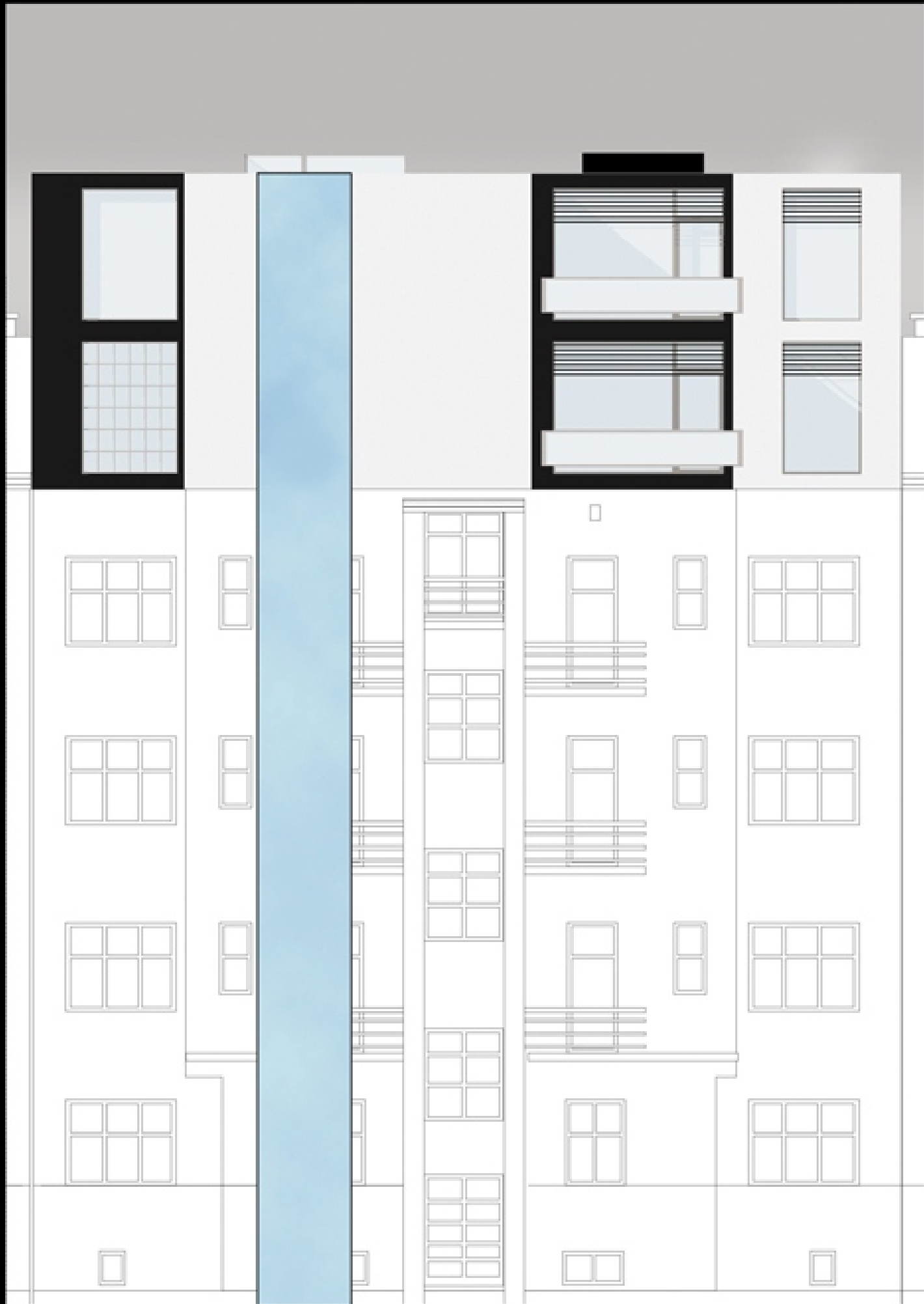




EPILOC HOSTEL



ELEWACJA FRONTOWA. SKALA 1:100



ELEWACJA OD STR. PODWÓRKA. SKALA 1:100

