



RZUT II PIĘTRA SKALA 1:200

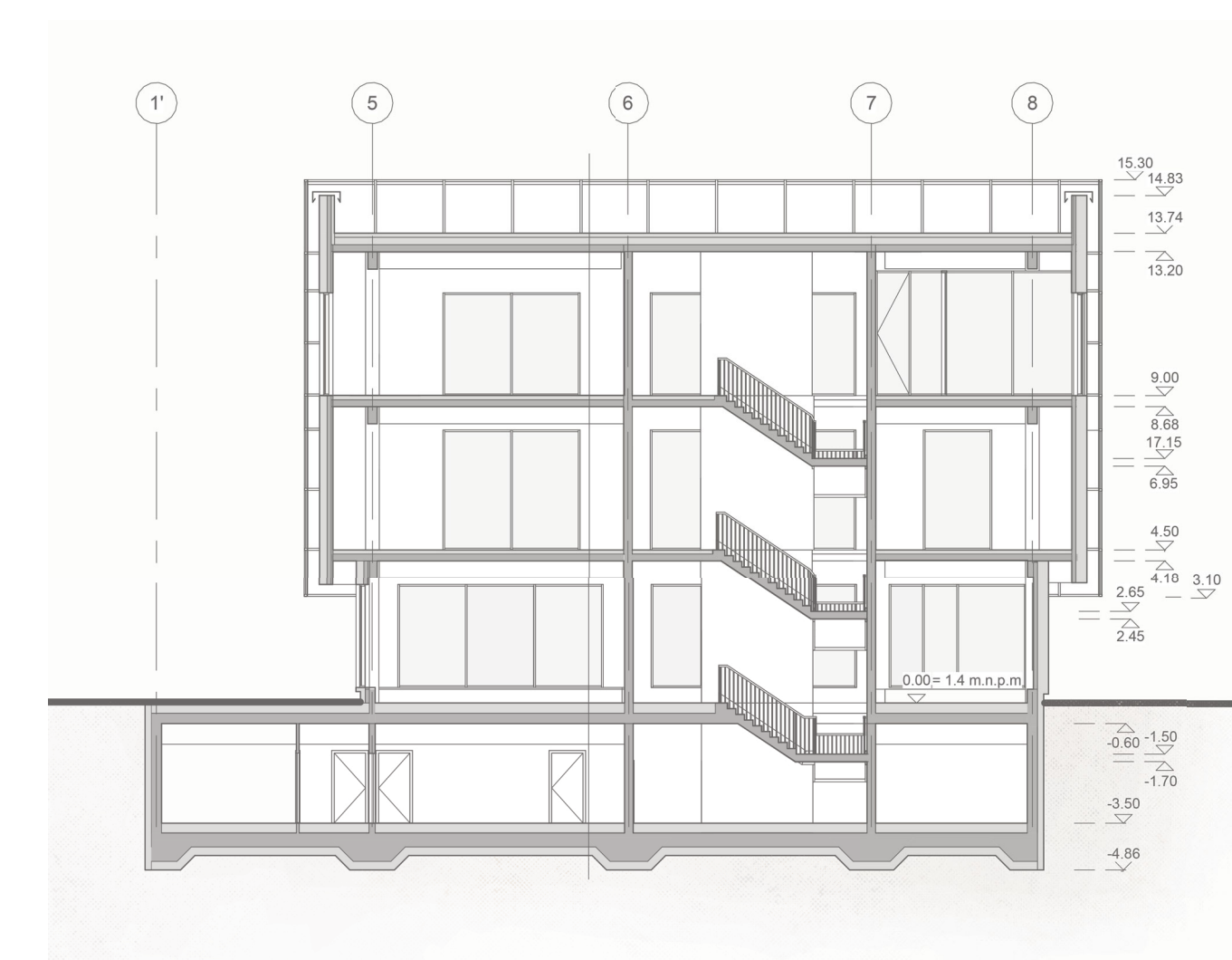


RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ SKALA 1:200

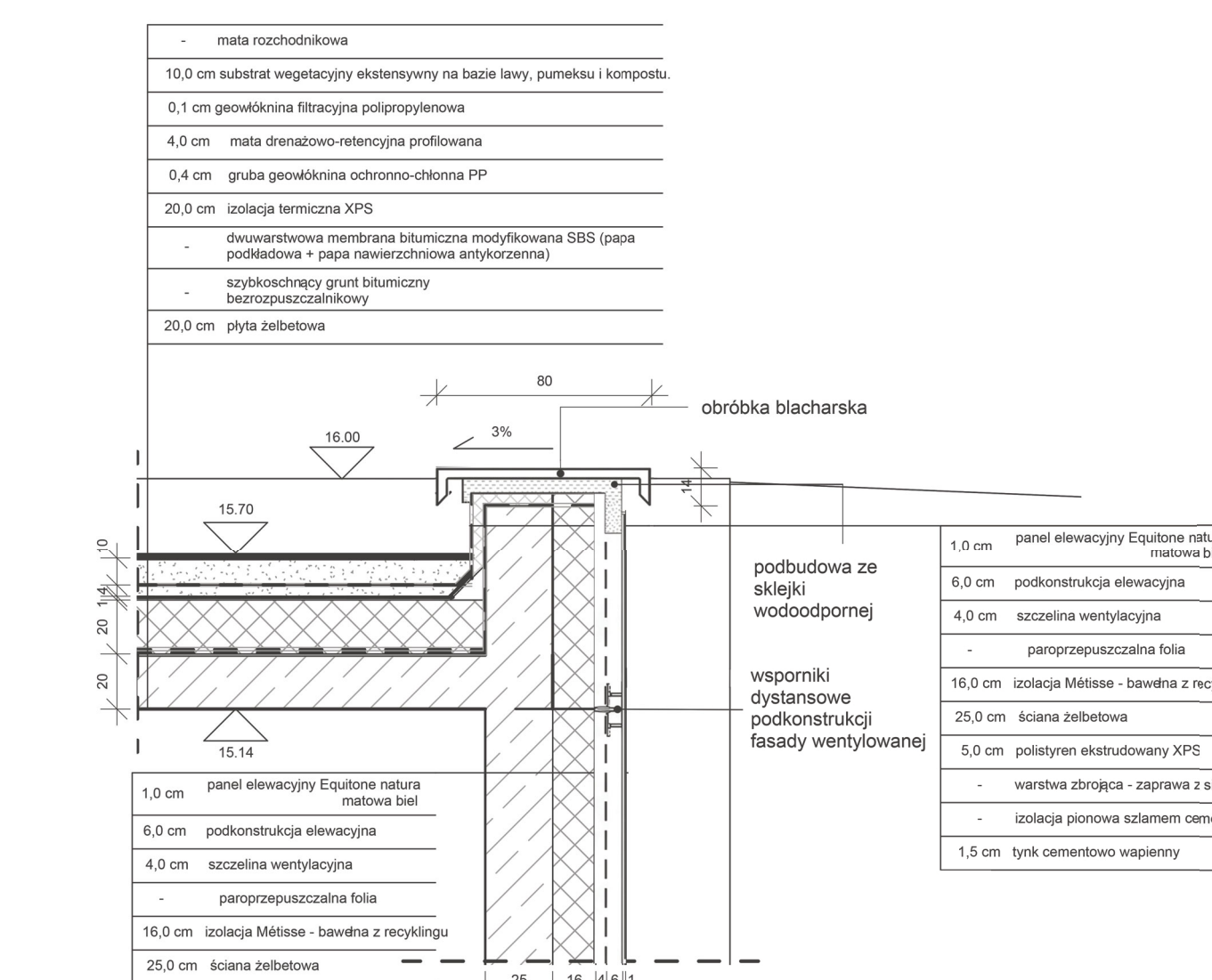
Zestawienie pomieszczeń - poziom 2				Zestawienie pomieszczeń - poziom 2			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki	Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki
2.1	KLATKA SCHODOWA	44 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny	2.8	POMIESZCZENIE SOCJALNE	29 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny
2.2	KOMUNIKACJA	154 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny	2.9	KLATKA SCHODOWA	43 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny
2.4	OTWARTY PRZESTRZEŃ I SOCIAL MEDIA	78 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny	2.10	KOMUNIKACJA	7 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny
2.5	OTWARTY PRZESTRZEŃ I LOGISTYKA, KSIĘGOWNIA	35 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny	2.11	BIURO	14 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny
2.6	WC	16 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny	2.12	SALA KONFERENCYJNA	35 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny
2.7	WC	5 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny		Suma ogólna:	11	460 m <sup>2</sup>

Zestawienie pomieszczeń - poziom -1				Zestawienie pomieszczeń - poziom -1			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki	Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki
-1.1	KLATKA SCHODOWA	44 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny	-1.9	WENTYLATORNA	79 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny
-1.2	PRZEDSIÓWNIK PRZECIWPÓŻAROWY	7 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny	-1.10	HALA GARAŻU	751 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny
-1.3	POMIESZCZENIE PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO TELETECHNICZNEGO	14 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny	-1.11	PRZEDSIÓWNIK PRZECIWPÓŻAROWY	8 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny
-1.5	POMIESZCZENIE TECHNICZNE Z PRZYŁĄCZEM WODOCIĄGOWYM	6 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny	-1.12	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	11 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny
-1.6	KOMUNIKACJA	5 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny	-1.13	KLATKA SCHODOWA	32 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny
-1.7	WĘZEL CIEPLNY	36 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny	-1.14	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	35 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny
-1.8	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	38 m <sup>2</sup>	jastrych dekoracyjny		Suma ogólna:	13	1066 m <sup>2</sup>

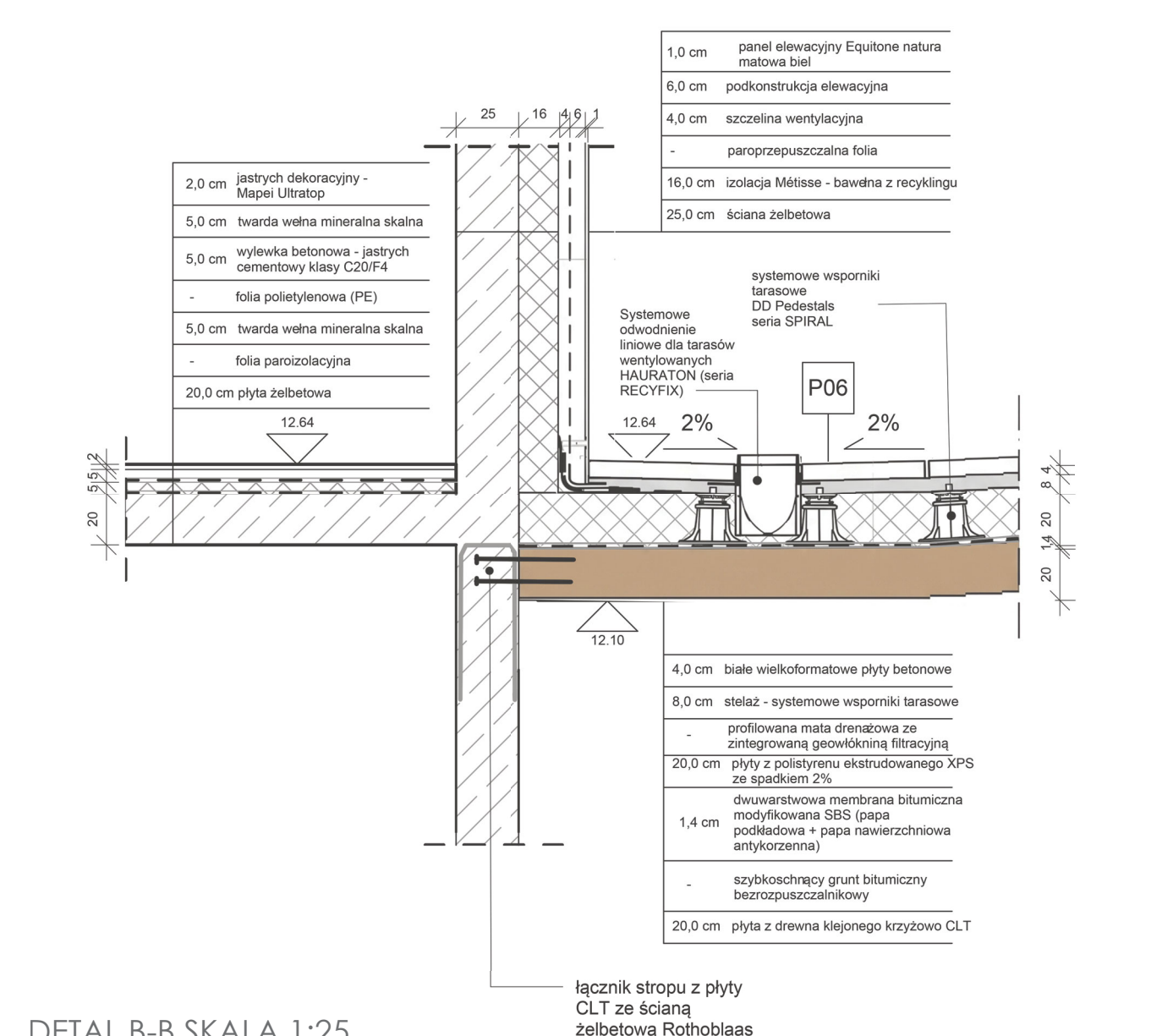
- SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PONIZEJ POZIOMU TERENU
  - 18,0 cm polistyren ekstrudowany
  - membrana hydroizolacyjna
  - geomembrana
  - ściana żelbetowa
  - 1,5 cm tynk cementowo-wapienny
- SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ
  - 1,8 cm blacha stalowa polerowana (super mirror)
  - 1,0 cm płyta cementowa
  - 2,0 cm mata aerobitowa
  - 11,0 cm posadźka - kotwy
- SZ3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻEL BETOWA DLA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
  - 1,0 cm panel elewacyjny Equitone natura matowa biel
  - 6,0 cm podkonstrukcja elewacyjna
  - 4,0 cm szczelina wentylacyjna
  - paroprzepuszczalna folia
  - 24,0 cm izolacja Méliose - bawełna z recyklingu
  - 25,0 cm ściana żelbetowa
- SZ4 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OSŁONOWA DLA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
  - 1,0 cm panel elewacyjny Equitone natura matowa biel
  - 6,0 cm podkonstrukcja elewacyjna
  - 4,0 cm szczelina wentylacyjna
  - paroprzepuszczalna folia
  - 16,0 cm izolacja Méliose - bawełna z recyklingu
  - 12,0 cm 3-warstwowa płyta CLT Sylla
- SZ5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OSŁONOWA DLA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
  - 1,0 cm panel elewacyjny Equitone natura matowa biel
  - 6,0 cm podkonstrukcja elewacyjna
  - 4,0 cm szczelina wentylacyjna
  - paroprzepuszczalna folia
  - 16,0 cm izolacja Méliose - bawełna z recyklingu
  - 25,0 cm ściana żelbetowa
- SZ6 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OSŁONOWA - ATTYKA
  - 1,0 cm panel elewacyjny Equitone natura matowa biel
  - 6,0 cm podkonstrukcja elewacyjna
  - 4,0 cm szczelina wentylacyjna
  - paroprzepuszczalna folia
  - 16,0 cm izolacja Méliose - bawełna z recyklingu
  - 25,0 cm ściana żelbetowa
  - 5,0 cm polistyren ekstrudowany XPS
  - warstwa zbrojąca - zaprawa z siatką
  - izolacja piurkowa szalarni cementowym tynk cementowo-wapienny
- SW2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA
  - 12,0 cm ściana żelbetowa
- SW3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA
  - 1,5 cm tynk cementowo-wapienny
  - 8,0 cm siłka
  - 1,5 cm tynk cementowo-wapienny
- SW4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA
  - 9,0 cm 3-warstwowa płyta CLT Sylla
- SW5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - OBLUDOWA SZACHTU INSTALACYJNEGO
  - 1,5 cm tynk cementowo-wapienny
  - 2,5 cm 2 x płyta gipsowo-włókna
  - 5,0 cm profil stalowy CW100
- SW6 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - OBLUDOWA SZYBY WINDY
  - 1,5 cm tynk cementowo-wapienny
  - 5,0 cm twarda wełna mineralna skałna
  - 25,0 cm ściana żelbetowa
- P01 - POSADZKA NA GRUNIE - GARAŻ
  - 1,0 cm epoksydowa posadzka
  - 6,0 cm szlachta betonowa zbrojona z betonu C25/20
  - 1,5 cm folia wodotłoczna trójfazowa
  - 14,0 cm płyta hydrofobowa styropian EPS150, ukł. na zaprawie klejowej
  - 40,0 cm płyta żelbetowa fundamentowa
  - 1,0 cm mata bentonitowa laminowana membraną polietylenową
  - 10,0 cm beton klasy C16/20
  - 15,0 cm żwir
- P02 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY NAD POZIOMEM -1
  - 1,5 cm jastrych dekoracyjny - Mapei Ultratop
  - 7,0 cm wykładka betonowa - jastrych cementowy klasy C20/F4
  - folia polietylenowa (PE)
  - 5,0 cm styropian akustyczny
  - 16,5 cm styropian twardy EPS 100
  - folia parozizolacyjna
  - 30,0 cm płyta żelbetowa fundamentowa
- P03 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - KLATKA SCHODOWA
  - 2,0 cm jastrych dekoracyjny - Mapei Ultratop
  - 5,0 cm wykładka betonowa - jastrych cementowy klasy C20/F4
  - folia polietylenowa (PE)
  - 5,0 cm twarda wełna mineralna skałna
  - folia parozizolacyjna
  - 20,0 cm płyta żelbetowa
- P04 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
  - 2,0 cm jastrych dekoracyjny - Mapei Ultratop
  - 5,0 cm wykładka betonowa - jastrych cementowy klasy C20/F4
  - folia polietylenowa (PE)
  - 5,0 cm twarda wełna mineralna skałna
  - folia parozizolacyjna
  - 20,0 cm płyta z drewna klejonego krzyżowo CLT
- P06 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY - NADWIESZENIE
  - 2,0 cm jastrych dekoracyjny - Mapei Ultratop
  - 5,0 cm wykładka betonowa - jastrych cementowy klasy C20/F4
  - folia polietylenowa (PE)
  - 5,0 cm twarda wełna mineralna skałna
  - folia parozizolacyjna
  - 20,0 cm płyta z drewna klejonego krzyżowo CLT
- P06 - STROPODACH ZIELONY CHODNIK
  - 4,0 cm białe wielokształtowe płyty betonowe
  - 8,0 cm stelaż - systemowe wsporniki tarasowe
  - profilowana mata drenazowa ze zintegrowaną geowłókniną filtracyjną
  - 20,0 cm płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS
  - 1,4 cm dwuwarstwowa membrana bitumiczna modyfikowana SBS (papa podkładowa - papa nawierzchniowa antykorozyjna)
  - 20,0 cm sztykoszczynny grunt bitumiczny bezprzepuszczalnikowy
  - 20,0 cm płyta z drewna klejonego krzyżowo CLT
- P07 - STROPOC
  - mata roszchodnikowa
- P08 - STROPODACH ZIELONY CHODNIK
  - 4,0 cm białe wielokształtowe płyty betonowe
  - 8,0 cm stelaż - systemowe wsporniki tarasowe
  - profilowana mata drenazowa ze zintegrowaną geowłókniną filtracyjną
  - 20,0 cm płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS ze spadkiem 2%
  - 1,4 cm dwuwarstwowa membrana bitumiczna modyfikowana SBS (papa podkładowa - papa nawierzchniowa antykorozyjna)
  - 20,0 cm sztykoszczynny grunt bitumiczny bezprzepuszczalnikowy
  - 20,0 cm płyta z drewna klejonego krzyżowo CLT



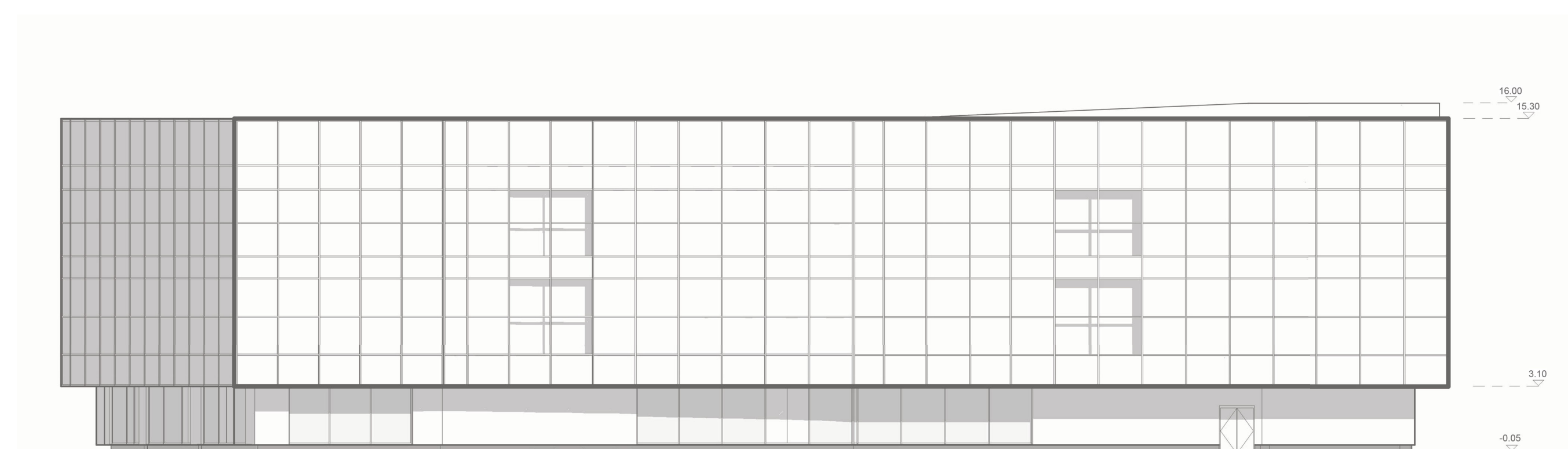
PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:200



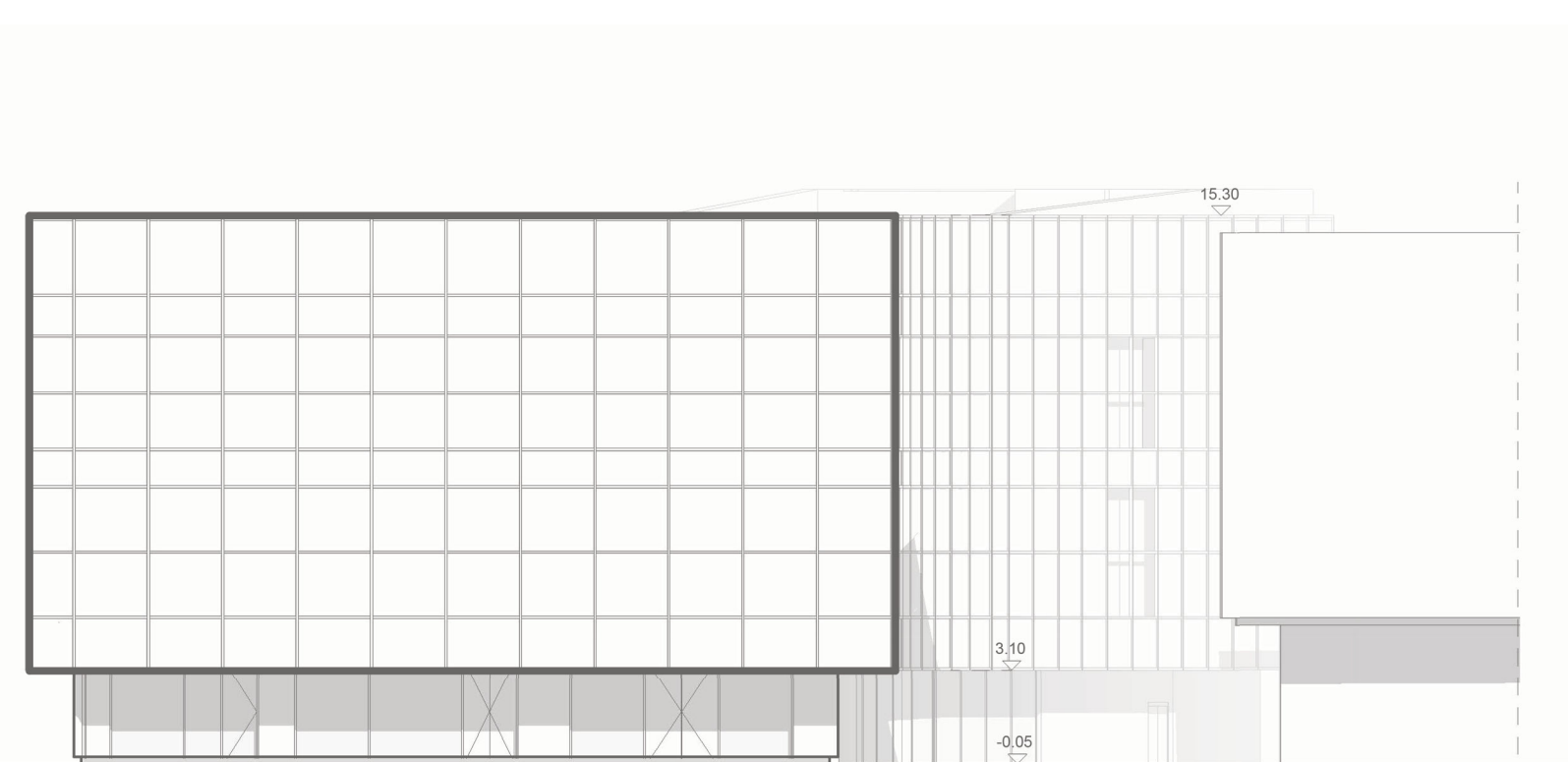
DETAL A-A SKALA 1:25



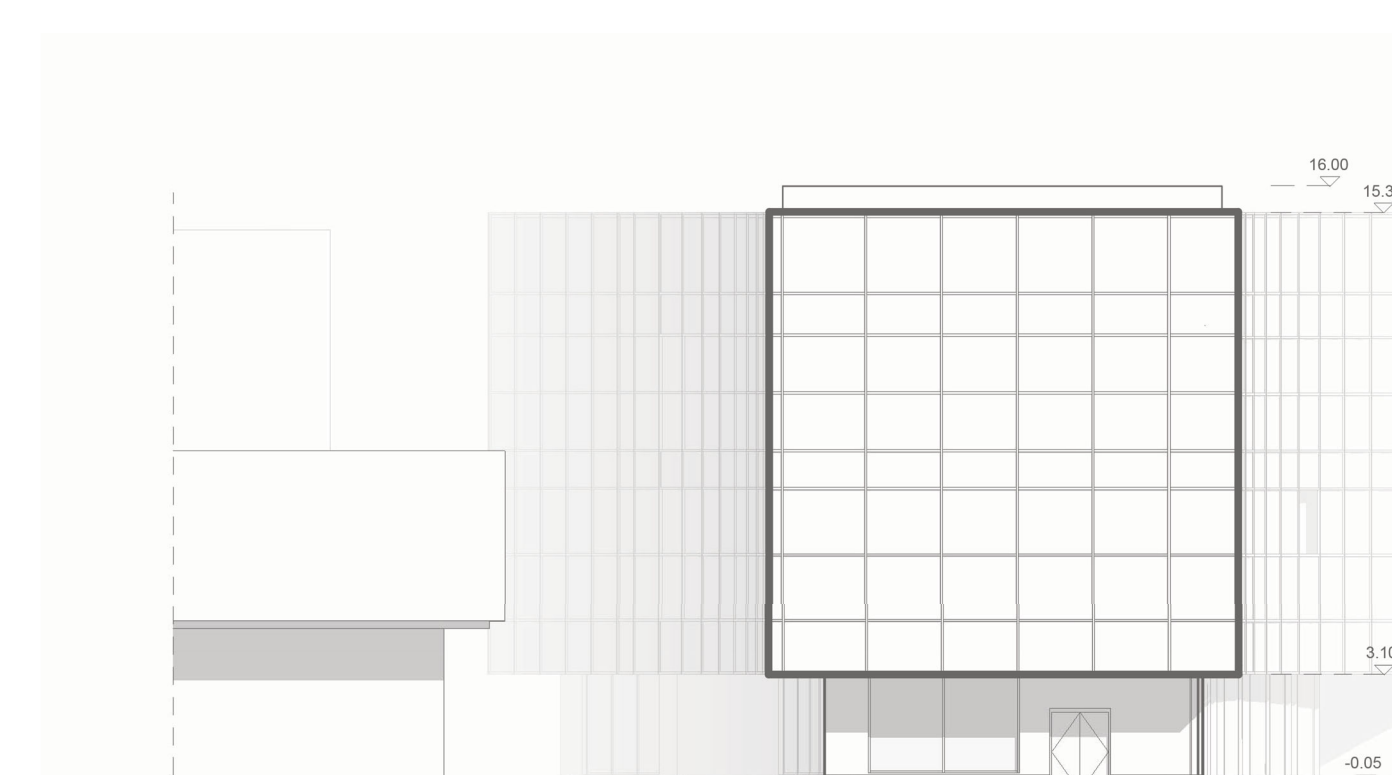
DETAL B-B SKALA 1:25



ELEWACJA POŁNOČNA SKALA 1:200



ELEWACJA WSCHODNIA SKALA 1:200



ELEWACJA ZACHODNIA SKALA 1:200