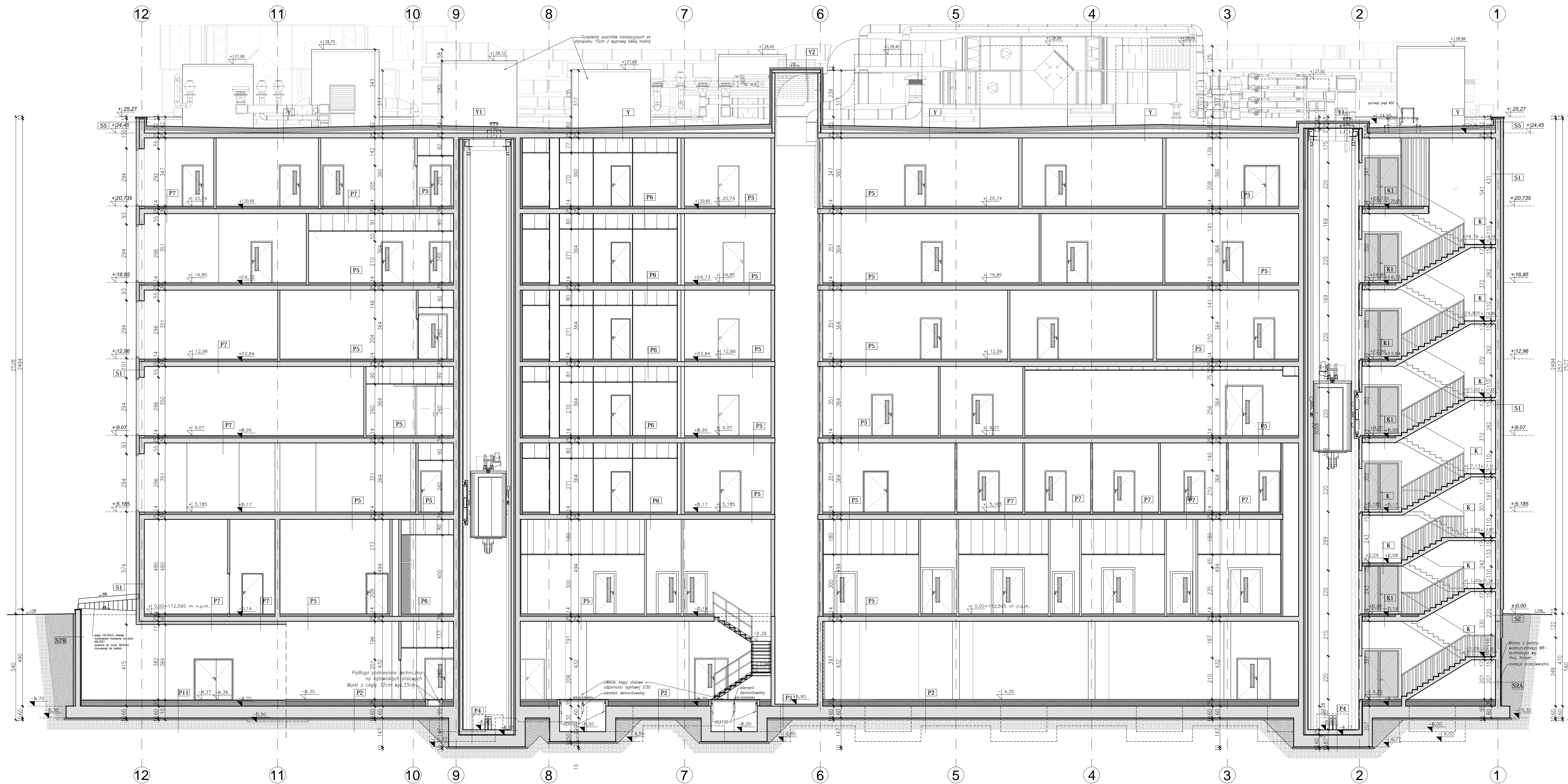


BUDYNEK 9A
NANOTECHNOLOGIA I BIOTECHNOLOGIA-DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM
MATERIAŁÓW I BIOMATERIAŁÓW WROCŁAWSKIEGO CENTRUM BADAŃ EIT+



Y Dach Papa zarzewna wierzchniego krycia izolacja termiczna na składowym ruszcie generujących spadki – styropian EPS100 038 klej poliuretanowy parozalocząca sprężystoelastyczna siatka geotekstylowa strop żelbetonowy 25cm Włókna wyłuszczeniowa – tynk 1cm	P7 Strop Włókna szklane 10cm Płyta gipsowa kartonowa 4cm zbrojona włókna Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D43/40-warstwa 8cm Alw – 35dB Strop żelbetonowy 25cm	S3 Sciana elewacyjna Sciana osłonowa – zestaw szkry na ruszcie 15cm izolacja termiczna – styropian 10cm Sciana żelbetonowa 25cm Tynk gipsowy 1,5cm
Y1 Dach nad szachtami windy Papa zarzewna wierzchniego krycia izolacja termiczna na składowym ruszcie generujących spadki – styropian EPS100 038 – gr. min 10cm klej poliuretanowy parozalocząca sprężystoelastyczna siatka geotekstylowa strop żelbetonowy 25cm	P8 Strop Półgęsto polimerizacja spornik stalowe, pokrywane ustawione w siatce 60x500mm, gr. płyty 38mm – 80/30 Włókna mineralne pomiędzy warstwami – warstwy 10cm Płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszone 20 cm Zasyпка piaskowa 10cm Projekcyjna płyta żelbetonowa 60cm izolacja Vollex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	S4 Sciana elewacyjna Sciana osłonowa – zestaw szkry na ruszcie 15cm izolacja termiczna – styropian 10cm Tynk lekkościowy 2cm
Y2 Dach nad szachtami instalacyjnymi Papa zarzewna wierzchniego krycia Ocieplenie – styropian EPS100 038 – gr. 10cm Ciepła żelbetonowa – 10cm	P11 Płyta fundamentowa Warstwa zamknięcia dwukierunkowa, borowa, twardo-elastyczna, Bezrozpuszczalnikowa żywic poliuretanowa nie gorząca niż 300x100x305 Warstwa geotekstylowa, dwukierunkowa, żywic epoksydowa nie gorząca niż 300x100x155 Warstwa spadozka z betonu lekkiego 10-12cm Podsyпка piaskowa 10cm Projekcyjna płyta żelbetonowa 60 cm Chudy beton zbrojony siatką 10 cm	S5 Sciana elewacyjna izolacja termiczna – styropian 15cm izolacja termiczna – styropian 10cm Tynk gipsowy 1,5cm
P1 Płyta fundamentowa Włókna szklane 10cm Płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszone 20cm Zasyпка piaskowa 10cm Warstwa geotekstylowa, dwukierunkowa, żywic epoksydowa nie gorząca niż 300x100x155 Chudy beton zbrojony siatką 10cm	P2 Płyta fundamentowa Włókna szklane 10cm Włókna samopozostająca 1cm Włókna betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszone 8cm Zasyпка piaskowa 25cm Projekcyjna płyta żelbetonowa 60cm izolacja Vollex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	S6 Sciana elewacyjna izolacja termiczna na siatce 2-5cm izolacja termiczna – styropian 15cm Tynk gipsowy 1,5cm
P2 Płyta fundamentowa Płyta gresowa na kleju 1,5cm Włókna samopozostająca 1cm Włókna betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszone 1,5cm Zasyпка piaskowa 25cm Projekcyjna płyta żelbetonowa 60cm izolacja Vollex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	P2 Płyta fundamentowa Płyta gresowa na kleju 1,5cm Włókna samopozostająca 1cm Włókna betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszone 1,5cm Zasyпка piaskowa 25cm Projekcyjna płyta żelbetonowa 60cm izolacja Vollex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	S61 Sciana działowa 1 Tynk gipsowy 1,5cm Błocznik sikkatowy 12cm Tynk gipsowy 1,5cm
P3 Płyta fundamentowa - szachty Chudy beton zbrojony siatką 10cm izolacja Vollex	P3 Płyta fundamentowa - szachty Chudy beton zbrojony siatką 10cm izolacja Vollex	S62 Sciana działowa 2 Tynk gipsowy 1,5cm Błocznik sikkatowy 18cm Tynk gipsowy 1,5cm
P4 Płyta fundamentowa - szachty windy towarowej Płyta gresowa na kleju 2cm Błocznik sikkatowy 18cm Wykonanie listwami Schuller TREP-E	P4 Płyta fundamentowa - szachty windy towarowej Płyta gresowa na kleju 2cm Błocznik sikkatowy 18cm Wykonanie listwami Schuller TREP-E	S63 Sciana działowa 3 - szachty instalacyjne Błocznik Mulligips 8cm Tynk gipsowy 1,5cm
P5 Strop Pasyżka PCV Włókna samopozostająca 1cm Pasyżka cementowa 4cm zbrojona włókna Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm Alw – 35dB Strop żelbetonowy 25cm	P5 Strop Płyty gresowe na kleju 2cm Błocznik sikkatowy 18cm Wykonanie listwami Schuller TREP-E	S64 Sciana działowa 4 Clearroom Scianki systemowe Clestra Sylab Synops 8,4cm
P6 Strop Płyty gresowe na kleju 1,5cm Pasyżka cementowa 4cm zbrojona włókna Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm Alw – 35dB Strop żelbetonowy 25cm	K Płyta łatki schodowej Płyty gresowe na kleju 2cm Błocznik sikkatowy 18cm Wykonanie listwami Schuller TREP-E	S65 Sciana działowa 5 Clearroom Panel okładzinowy Clearroom Clestra Sylab Synops 4cm
P6 Strop Płyty gresowe na kleju 1,5cm Pasyżka cementowa 4cm zbrojona włókna Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm Alw – 35dB Strop żelbetonowy 25cm	K1 Płyta łatki schodowej Płyty gresowe na kleju 2cm Błocznik sikkatowy 18cm Wykonanie listwami Schuller TREP-E	S66 Sciana działowa 6 Clearroom Błocznik Mulligips 8cm Panel okładzinowy Clearroom Clestra Sylab Synops 4cm
P6 Strop Płyty gresowe na kleju 1,5cm Pasyżka cementowa 4cm zbrojona włókna Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm Alw – 35dB Strop żelbetonowy 25cm	K1 Płyta łatki schodowej Płyty gresowe na kleju 2cm Błocznik sikkatowy 18cm Wykonanie listwami Schuller TREP-E	S67 Sciana działowa 7 Clearroom Błocznik Mulligips 15cm Panel okładzinowy Clearroom Clestra Sylab Synops 4cm
P6 Strop Płyty gresowe na kleju 1,5cm Pasyżka cementowa 4cm zbrojona włókna Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm Alw – 35dB Strop żelbetonowy 25cm	K1 Płyta łatki schodowej Płyty gresowe na kleju 2cm Błocznik sikkatowy 18cm Wykonanie listwami Schuller TREP-E	S68 Sciana działowa 8 Zabudowa szkieletowa Płyta gipsowa kartonowa 1,25 cm szkielet aluminiowy systemowy/izolacja z wełny mineralnej 5 cm płytki na prowadzenie instalacji 1,2-1,8cm wypełniona wełną mineralną 27,5cm szkielet aluminiowy systemowy/izolacja z wełny mineralnej 5 cm Płyta gipsowa kartonowa 1,25 cm
P6 Strop Płyty gresowe na kleju 1,5cm Pasyżka cementowa 4cm zbrojona włókna Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm Alw – 35dB Strop żelbetonowy 25cm	K1 Płyta łatki schodowej Płyty gresowe na kleju 2cm Błocznik sikkatowy 18cm Wykonanie listwami Schuller TREP-E	Z1 Chodnik dookoła budynku Kratka perforowana (elementy) 8cm Podsyпка piaskowa 4cm Płytki z kamienia łamanego niesortowanego, stabilizowane mechanicznie 15cm Płytki 10cm
P6 Strop Płyty gresowe na kleju 1,5cm Pasyżka cementowa 4cm zbrojona włókna Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm Alw – 35dB Strop żelbetonowy 25cm	K1 Płyta łatki schodowej Płyty gresowe na kleju 2cm Błocznik sikkatowy 18cm Wykonanie listwami Schuller TREP-E	Z2 Stropodach Kratka perforowana 8cm Podsyпка piaskowa-cementowa Podbudowa (twarde) Włókna filtracyjna 1g Wypełnienie drobnym kruszewem 2-8mm Kratka STABEDROBRY 50-30 Włókna filtracyjna 1g Zbiornik termiczny XPS 10cm Zbiornik termiczny PE 0,2x2 Vollex Warstwa spadozka 5-15cm Strop żelbetonowy 25cm
P6 Strop Płyty gresowe na kleju 1,5cm Pasyżka cementowa 4cm zbrojona włókna Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm Alw – 35dB Strop żelbetonowy 25cm	K1 Płyta łatki schodowej Płyty gresowe na kleju 2cm Błocznik sikkatowy 18cm Wykonanie listwami Schuller TREP-E	S2A Sciana fundamentowa 2 izolacja Styropian ekstrudowany XPS 5cm izolacja przeciwwodna Vollex Sciana żelbetonowa 25cm
P6 Strop Płyty gresowe na kleju 1,5cm Pasyżka cementowa 4cm zbrojona włókna Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm Alw – 35dB Strop żelbetonowy 25cm	K1 Płyta łatki schodowej Płyty gresowe na kleju 2cm Błocznik sikkatowy 18cm Wykonanie listwami Schuller TREP-E	S2B Sciana fundamentowa Tynk mozaikowy-klej na siatce (do gł. 10cm poniżej terenu proj.) Styropian ekstrudowany XPS 10cm izolacja przeciwwodna Vollex Sciana żelbetonowa 25cm Strop Styropian ekstrudowany 5 cm Tynk 1cm

ZESPÓŁ PROJEKTOWO-INWESTYCYJNY
KONTRAPUNKT V-PROJEKT
 30-111 Wrocław, ul. Szpilki 26-27
 31-065 Kraków, ul. Ami Królewj 13/25

ternat: Budowa Dolnośląskiego Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ - Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych budowlanych w BK we Wrocławiu

inwestor: Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Szpilki 26-27, 30-111 Wrocław

obiekt: Budynek nr6 – Campus Pracze, 54-058 Wrocław, ul. Szpilki 147/149, działki nr. 1/10, AM-30, Obszar Pracze Odrzańskie

branża: Architektura

faza: Projekt Wykonawczy

generatory projektu: mgr inż. arch. Aleksander Marek

autorzy: mgr inż. arch. Miłosz Saneta, mgr inż. arch. Kaja Kwitowska, mgr inż. arch. Piotr Salwa

sprawdzający: Bartosz Śliwa, mgr inż. arch. Louay Farah

tresc: PRZEKRÓJ A-A

numer uprawnień: 151/98

data: 03/09/2012

Skala: 1:100

Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrpunkt V – Projekt
 UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!