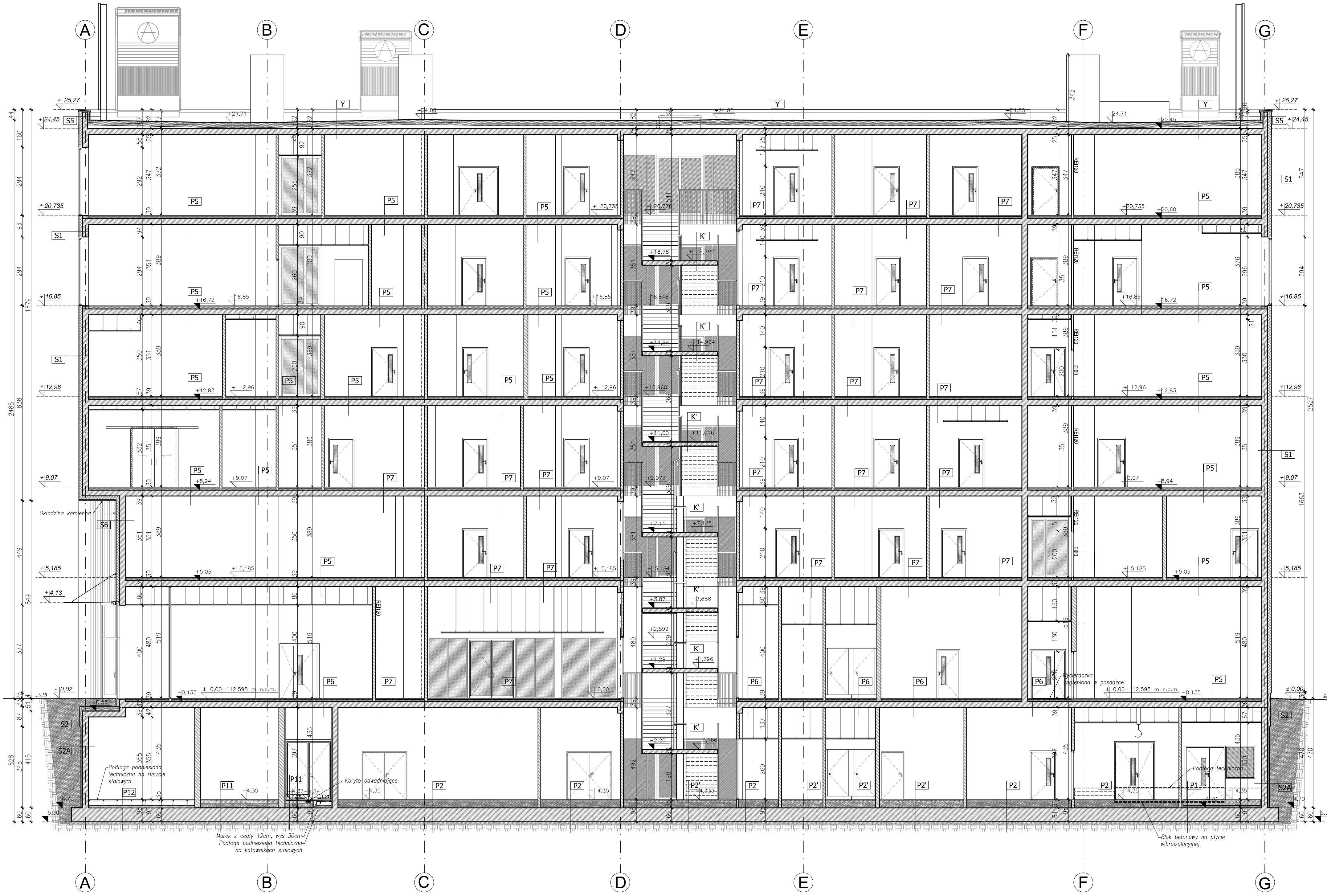


BUDYNEK 9A

NANOTECHNOLOGIA I BIOTECHNOLOGIA-DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM

MATERIAŁÓW I BIOMATERIAŁÓW WROCŁAWSKIEGO CENTRUM BADAŃ EIT+



Y Dach Papa grzewcza wierzchniego krycia Izolacja termiczna na słupkach generujących spąki - styropian EPS100 D38 - gr. min 20cm Ksi poliparoteny Paroizolacja samoprzylepna Siódki gruntujące Strop żelbetowy 25cm Warstwa wykończeniowa - tynk 1cm	P7 Strop Wykładzina dywanowa 1cm Posadzka cementowa 4cm zbrojona włóknami Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-wersja 8cm ALw- 35dB Strop żelbetowy 25cm	S3 Ściana elewacyjna Ściana ostona - zestaw szklany na ruszcie 15cm Ściana żelbetowa 25cm Tynk gipsowy 1,5cm
Y1 Dach nad szachtami windowymi Papa grzewcza wierzchniego krycia Izolacja termiczna na słupkach generujących spąki - styropian EPS100 D38 - gr. min 10cm Ksi poliparoteny Paroizolacja samoprzylepna Siódki gruntujące Strop żelbetowy 25cm	P8 Strop Wykładzina PVC Podłoga podniesiona wsporniki stalowe, lityczne ustawione w siatce 500x500mm, gr. płyty 38mm - RE130 Wełna mineralna pomiędzy wspornikami - warstwa 10cm Płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozpraszonym 25 cm Zasyпка piaskowa 10cm Projektowana płyta żelbetowa 60cm Izolacja Voltex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	S4 Ściana atykowa Ściana ostona - zestaw szklany na ruszcie 15cm Ściana żelbetowa 20-25cm Izolacja termiczna - styropian 10cm Tynk lutekwy 2cm
Y2 Dach nad szachtami instalacyjnymi Papa grzewcza wierzchniego krycia Ocieplenie - styropian EPS100 D38 - gr. 10cm Ciężki żelbetowy - 10cm	P11 Płyta fundamentowa Warstwa zamagająca dwuskładnikowa, barwana, twardo-włóknista, Powłoka poliuretanowa nie gorza niż SIKAFLOOR 355N Zasyпка z piaskowca (0,4-0,8mm) Warstwa rozdzielcza dwuskładnikowa bezrozpuszczalnego żywca poliuretanowa nie gorza niż SIKAFLOOR 355 Warstwa gruntująca, dwuskładnikowa, żywca epoksydowa nie gorza niż SIKAFLOOR 156 Warstwa spadozka z betonu lekkiego 10-12cm Podsyпка piaskowa 19cm Projektowana płyta żelbetowa 60 cm Izolacja Voltex Chudy beton zbrojony siatką 10 cm	S5 Ściana atykowa Okładzina klinierowa na kleju 2cm Płyta styropianowa ARBlick 15cm Ściana żelbetowa 25cm Izolacja termiczna-styropian 10cm Tynk lutekwy 2cm
P1 Płyta fundamentowa Wykładzina PVC Płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozpraszonym 25cm Zasyпка piaskowa 10cm Projektowana płyta żelbetowa 60cm Izolacja Voltex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	P2 Płyta fundamentowa Wykładzina PVC Wylewka samopoziomująca 1cm Wylewka betonowa zbrojona zbrojeniem rozpraszonym 8cm Zasyпка piaskowa 25cm Projektowana płyta żelbetowa 60cm Izolacja Voltex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	S6 Ściana elewacyjna Okładzina klinierowa na kleju 2-5cm Izolacja termiczna - styropian 15cm Ściana żelbetowa 25cm Tynk gipsowy 1,5cm
P2' Płyta fundamentowa Płytki gresowe na kleju 1,5cm Wylewka samopoziomująca 1cm Wylewka betonowa zbrojona zbrojeniem rozpraszonym 7,5cm Zasyпка piaskowa 25cm Projektowana płyta żelbetowa 60cm Izolacja Voltex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	P3 Płyta fundamentowa - szachty Chudy beton zbrojony siatką 10cm Projektowana płyta żelbetowa 60cm Izolacja Voltex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	S61 Ściana działowa 1 Tynk gipsowy 1,5cm Bloczki siałkowe 12cm Tynk gipsowy 1,5cm
P4 Płyta fundamentowa - szachty windowe Płyta żelbetowa szachty 25cm Styropian XPS 2cm Płyta żelbetowa 60cm Izolacja Voltex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	P4' Płyta fundamentowa - szachty windowe Płyta żelbetowa 60cm Izolacja Voltex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	S62 Ściana działowa 2 Tynk gipsowy 1,5cm Bloczki siałkowe 18cm Tynk gipsowy 1,5cm
P5 Strop Posadzka PVC Wylewka samopoziomująca 1cm Posadzka cementowa 4cm zbrojona włóknami Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-wersja 8cm ALw- 35dB Strop żelbetowy 25cm	P6 Strop Płytki gresowe na kleju 1,5cm Posadzka cementowa 4cm zbrojona włóknami Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-wersja 8cm ALw- 35dB Strop żelbetowy 25cm	S63 Ściana działowa 3 - szachty instalacyjne Bloczki Mulligips 8cm Tynk gipsowy 1,5cm
P6' Strop Płytki gresowe na kleju 1,5cm Posadzka cementowa 4cm zbrojona włóknami Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-wersja 8cm ALw- 35dB Strop żelbetowy 25cm	P7 Strop Płytki gresowe na kleju 1,5cm Posadzka cementowa 4cm zbrojona włóknami Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-wersja 8cm ALw- 35dB Strop żelbetowy 25cm	S64 Ściana działowa 4 Cleanroom Ścianki systemowa Ciestra Sytab Synops 8,4cm
P11 Płyta fundamentowa Tynk mozaikowy-klej na siatce (do gł. 10cm poniżej terenu proj.) Styropian ekstrudowany XPS 10cm Izolacja przewodna Voltex Ściana żelbetowa 25cm Tynk 1cm	P12 Podłoga techniczna Podłoga techniczna podniesiona demontowalna na stalowych rusztach wsporczym - nieloga 17/m2 - nie gorza niż COPLAN Paral90, panele 60x60cm, kształt słabek z profilu 6x10cm Izolacja z wełny mineralnej 10cm Projektowana płyta żelbetowa 60 cm Izolacja Voltex Chudy beton zbrojony siatką 10 cm	S65 Ściana działowa 5 Cleanroom Tynk gipsowy 1,5cm Bloczki siałkowe 8cm Panel okładzinowy Cleanroom Ciestra Sytab Synops 4cm
S2 Okładzina kamienia Okładzina kamienia	S2A Ściana fundamentowa 2 Tynk mozaikowy-klej na siatce (do gł. 10cm poniżej terenu proj.) Styropian ekstrudowany XPS 5cm Izolacja przewodna Voltex Ściana żelbetowa 25cm	S66 Ściana działowa 6 Cleanroom Bloczki Mulligips 8cm Panel okładzinowy Cleanroom Ciestra Sytab Synops 4cm
S2A Ściana fundamentowa 2 Tynk mozaikowy-klej na siatce (do gł. 10cm poniżej terenu proj.) Styropian ekstrudowany XPS 10cm Izolacja przewodna Voltex Ściana żelbetowa 25cm	S2B Ściana fundamentowa Tynk mozaikowy-klej na siatce (do gł. 10cm poniżej terenu proj.) Styropian ekstrudowany XPS 10cm Izolacja przewodna Voltex Ściana żelbetowa 25cm Izolacja Styropian ekstrudowany 5 cm Tynk 1cm	S67 Ściana działowa 7 Cleanroom Bloczki Mulligips 15cm Panel okładzinowy Cleanroom Ciestra Sytab Synops 4cm
S2B Ściana fundamentowa Tynk mozaikowy-klej na siatce (do gł. 10cm poniżej terenu proj.) Styropian ekstrudowany XPS 10cm Izolacja przewodna Voltex Ściana żelbetowa 25cm Izolacja Styropian ekstrudowany 5 cm Tynk 1cm	S2C Ściana fundamentowa Tynk mozaikowy-klej na siatce (do gł. 10cm poniżej terenu proj.) Styropian ekstrudowany XPS 10cm Izolacja przewodna Voltex Ściana żelbetowa 25cm	S68 Ściana działowa 8 Zabudowa szkieletowa płyta gipsowa kartonowa 1,25 cm szkielet aluminiowy systemowy/izolacja z wełny mineralnej 8cm pustka na prowadzenie instalacji 12,5-15cm, wypełniona wełną mineralną 27,5cm szkielet aluminiowy systemowy/izolacja z wełny mineralnej 5 cm płyta gipsowa kartonowa 1,25 cm
S2C Ściana fundamentowa Tynk mozaikowy-klej na siatce (do gł. 10cm poniżej terenu proj.) Styropian ekstrudowany XPS 10cm Izolacja przewodna Voltex Ściana żelbetowa 25cm	S2D Ściana fundamentowa Tynk mozaikowy-klej na siatce (do gł. 10cm poniżej terenu proj.) Styropian ekstrudowany XPS 10cm Izolacja przewodna Voltex Ściana żelbetowa 25cm	Z1 Chodnik dookoła budynku Kostka porfirowa (na wykładzinie polimerowej) 8cm Podsyпка piaskowa 4cm Podbudowa z kamienia łamanego nierozortowanego, stabilizowana mechanicznie 15cm Piasek 10cm
S2D Ściana fundamentowa Tynk mozaikowy-klej na siatce (do gł. 10cm poniżej terenu proj.) Styropian ekstrudowany XPS 10cm Izolacja przewodna Voltex Ściana żelbetowa 25cm	S2E Ściana fundamentowa Tynk mozaikowy-klej na siatce (do gł. 10cm poniżej terenu proj.) Styropian ekstrudowany XPS 10cm Izolacja przewodna Voltex Ściana żelbetowa 25cm	Z2 Stropodach Kostka betonowa 8cm Podsyпка piaskowo-cementowa Podbudowa (tuzeczn.) Włókna filtracyjne 1g Wypełnienie drobnym kruszkiem 2-8mm Ureznaj STABILOPAN 30 30 Włókna filtracyjne 1g Izolacja termiczna XPS 10cm Płata przekładkowa PE G,2x2 Voltex Warstwa spadozka 5-15cm Strop żelbetowy 25cm

ZESPÓŁ PROJEKTOWO-INWESTYCYJNY
KONTRAPUNKT V-PROJEKT
 32-065 Krzywka ul. Armii Krajowej 13/25
 tel: 71 226 02 71

Temat: Budowa Dolnośląskiego Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ - Zaprzekowanie wykonanie robót budowlanych budynku nr 9A we Wrocławiu przy ul. Słobowickiej 147/149

Investor: Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Słobowicka 147/149 54-066 Wrocław

Objekt: Budynek nr 9A - Campus Prace, 54-058 Wrocław, ul. Słobowicka 147/149, Blok nr 1/10, AM-30, Głęb. Prace Ochronne.

branża: Architektura

faza: Projekt Wykonawczy

numer uprawnień: 151/98

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

sprawy: mgr inż. arch. Louay Farah

treść: PRZEKRÓJ C-C

Skala: 1:100

Wrocław, dnia 17/08/2012 r.
 Wykonano: 17/08/2012 r.
 Data: Sierpień 2012

Prace Wykonawcze

Prawa Autorskie zastrzeżone - Zespół Projektowy Kontrapunkt V - Projekt
 UNAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!