

BUDYNEK 9A

NANOTECHNOLOGIA I BIOTECHNOLOGIA-DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM

MATERIAŁÓW I BIOMATERIAŁÓW WROCLAWSKIEGO CENTRUM BADAŃ EIT+



Y Dach Paga zgrzewalna wierzchniego krycia Izolacja termiczna na kładach generujących spadek – styropian EPS100 D38 – gr. min20cm Klej poliuretanowy paroizolacja samoprzylepna Gródek gruntułocowy Stryp żelbetowy 25cm Warstwa wykończeniowa – tynk1cm	Y1 Dach nad szachtami instalacyjnymi Paga zgrzewalna wierzchniego krycia Izolacja termiczna na kładach generujących spadek – styropian EPS100 D38 – gr. min10cm Klej poliuretanowy paroizolacja samoprzylepna Gródek gruntułocowy Stryp żelbetowy 25cm	Y2 Dach nad szachtami instalacyjnymi Paga zgrzewalna wierzchniego krycia Ocieplenie – styropian EPS100 038 – gr. 10cm Zasyпка żelbetowa – 10cm	P1 Płyta fundamentowa Wykończona PCV Płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozpraszonym 25cm Zasyпка piaszczawa 10cm Projektowana płyta żelbetowa 60cm Izolacja Vollex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	P2 Płyta fundamentowa Wykończona PCV Wylewka samopoziomująca 1cm Wylewka betonowa zbrojona zbrojeniem rozpraszonym 8cm Zasyпка piaszczawa 25cm Projektowana płyta żelbetowa 60cm Izolacja Vollex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	P2' Płyta fundamentowa Płytki gresowe na kleju 1,5cm Wylewka samopoziomująca 1cm Wylewka betonowa zbrojona zbrojeniem rozpraszonym 7,5cm Zasyпка piaszczawa 45cm Projektowana płyta żelbetowa 60cm Izolacja Vollex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	P3 Płyta fundamentowa - szachty Chudy beton zbrojony siatką 10cm Projektowana płyta żelbetowa 60cm Izolacja Vollex	P4 Płyta fundamentowa - szachty wentylacyjne Płyta żelbetowa szachtu 25cm Styropian XPS 2cm Płyta żelbetowa 60cm Zasyпка Vollex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	P4' Płyta fundamentowa - szacht windy towarowej Płyta żelbetowa 60cm Izolacja Vollex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	P5 Strop Wykończona PCV Wylewka samopoziomująca 1cm Posadzka cementowa 4cm zbrojona włóknami Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm ALw- 35dB Stryp żelbetowy 25cm	P6 Strop Płytki gresowe na kleju 1,5cm Posadzka cementowa 4cm zbrojona włóknami Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm ALw- 35dB Stryp żelbetowy 25cm	P9 Strop Płytki gresowe na kleju 1,5cm Posadzka cementowa 4cm zbrojona włóknami Fibermesh MD Beton podkładowy 8cm Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm ALw- 35dB Piasek zagęszczony 35,5cm Stryp żelbetowy 25cm	P7 Strop Wykończona dywanowa 1cm Posadzka cementowa 4,5cm zbrojona włóknami Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D43/40-warstwa 8cm ALw- 35dB Stryp żelbetowy 25cm	P8 Strop Wykończona PCV Podłoga podniesiona wsporniki stalowe, wykończona ustawione w siatce 500x500mm, gr. płyty 38mm- RE30 Włókna mineralna pomiędzy wspornikami – warstwa 10cm Płyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozpraszonym 25 cm Zasyпка piaszczawa 10cm Projektowana płyta żelbetowa 60cm Izolacja Vollex Chudy beton zbrojony siatką 10cm	P11 Płyta fundamentowa Warstwa zarynkowana dwuskładnikowa, białego, lepkiego, elastycznego, Powłoka poliuretanowa nie gorząca niż SIKAFLOOR 3559N Zasyпка z piaskowarcowego(0,4-0,8mm) Warstwa zasadnicza dwuskładnikowa, beżowo-szarych, nie gorząca niż SIKAFLOOR 355 Warstwa gruntułocowa, dwuskładnikowa, z wykładką nie gorzącą niż SIKAFLOOR156 Warstwa spadokowa z betonu lekkiego 10-12cm Podsyпка piaszczawa 19cm Projektowana płyta żelbetowa 60 cm Izolacja Vollex Chudy beton zbrojony siatką 10 cm	P12 Podłoga techniczna Podłoga techniczna podniesiona demontowalna na stalowych rusztach wsporczym – rnsqca 11/m2 – nie gorząca niż COPLAN Panel90, panele 60x60cm, ruszt stalowy z profilem 6x10cm Izolacja z wełny mineralnej 10cm Projektowana płyta żelbetowa 60 cm Izolacja Vollex Chudy beton zbrojony siatką 10 cm	K Płyta klejki schodowej Płytki gresowe na kleju 2cm Stopnie i spoczki żelbetowe 15cm Wykończenie listwami Schuler TREP-E	K' Płyta klejki schodowej Płytki gresowe na kleju 2cm Stopnie i spoczki żelbetowe 18cm Wykończenie listwami Schuler TREP-E	K1 Płyta klejki schodowej Płytki gresowe na kleju 1,5cm Posadzka cementowa 4cm zbrojona włóknami Fibermesh MD Styropian akustyczny TermoOrganika termo D38/35-warstwa 8cm ALw- 35dB Stopnie i spoczki żelbetowe 25cm Wykończenie listwami Schuler TREP-E	S1 Ściana elewacyjna Okładzina klinkowa na kleju 2cm Płyta styropianowa ArtBrick 15cm Blocki silikatowe pomiędzy kontr.25cm Tynk gipsowy 1,5cm	S2 Ściana fundamentowa Izolacja termiczna na siatce (do gr.10cm poniżej terenu proj.) Styropian ekstrudowany XPS 10cm Izolacja przeciwdźwiękowa Vollex Ściana żelbetowa 25cm	S2A Ściana fundamentowa 2 Zazębienie Styropian ekstrudowany XPS 5cm Drenaż STABLOCLEAN SD 30 Włókna filtracyjna 1g Izolacja termiczna XPS 10cm Półka przestawowa PE 0,2x2 vollex Warstwa spadokowa 5-15cm Stryp żelbetowy 25cm	S2B Ściana fundamentowa Tynk mozaikowy+klej na siatce (do gr.10cm poniżej terenu proj.) Beton podkładowy 8cm Styropian ekstrudowany XPS 10cm Izolacja przeciwdźwiękowa Vollex Ściana żelbetowa 25cm Izolacja Styropian ekstrudowany 5 cm Tynk 1cm	S3 Ściana elewacyjna Ściana osłonowa – zestaw szklany na rusztach 15cm Ściana żelbetowa 25cm Tynk gipsowy 1,5cm	S4 Ściana atykowa Ściana osłonowa – zestaw szklany na rusztach 15cm Ściana żelbetowa 20-25cm Izolacja termiczna – styropian 10cm Tynk lateksowy 2cm	S5 Ściana atykowa Okładzina klinkowa na kleju 2cm Płyta styropianowa ArtBrick 15cm Ściana żelbetowa 25cm Izolacja termiczna-styropian 10cm Tynk lateksowy 2cm	S6 Ściana elewacyjna Okładzina klinkowa na kleju 2-5cm Izolacja termiczna – styropian 15cm Ściana żelbetowa 25cm Tynk gipsowy 1,5cm	Sdz1 Ściana działowa 1 Blocki silikatowe 12cm Tynk gipsowy 1,5cm	Sdz2 Ściana działowa 2 Blocki silikatowe 18cm Tynk gipsowy 1,5cm	Sdz3 Ściana działowa 3 - szachty instalacyjne Blocki multipips 8cm Tynk gipsowy 1,5cm	Sdz4 Ściana działowa 4 Cleanroom Siatkowna systemowa Clestra Sybop Synops 8,4cm	Sdz5 Ściana działowa 5 Cleanroom Tynk gipsowy 1,5cm Blocki silikatowe 8cm Panel okładzinowy Cleanroom Clestra Sybop Synops 4cm	Sdz6 Ściana działowa 6 Cleanroom Blocki multipips 8cm Panel okładzinowy Cleanroom Clestra Sybop Synops 4cm	Sdz7 Ściana działowa 7 Cleanroom Blocki multipips 15cm Panel okładzinowy Cleanroom Clestra Sybop Synops 4cm	Sdz8 Ściana działowa 8 Zahadwa szkieletowa płyta gipsowa kartonowa 1,25 cm szkielet aluminiowy systemowy/izolacja z wełny mineralnej 5 cm pustka na prowadzenie instalacji 7,5-15cm, wypełniona wełną mineralną 27,5cm szkielet aluminiowy systemowy/izolacja z wełny mineralnej 5 cm płyta gipsowa kartonowa 1,25 cm	Z1 Chodnik dookoła budynku Kostka porfirowa (nie stosować powierzchniowej) 8cm Podsyпка piaszczawa 4cm Podbudowa z kamienia łamanego nierozsortowanego, stabilizowana mechanicznie 15cm Piasek 10cm	Z2 Stropodach Kostka betonowa 8cm Podsyпка piaszczawa-cementowa Podbudowa (tłuczni) Włókna filtracyjna 1g Wypełnienie drobnym kruszywem 2-8mm Drenaż STABLOCLEAN SD 30 Włókna filtracyjna 1g Izolacja termiczna XPS 10cm Półka przestawowa PE 0,2x2 vollex Warstwa spadokowa 5-15cm Stryp żelbetowy 25cm
--	---	--	---	---	---	--	--	---	--	--	---	--	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	---	--	---	--	---	---	--	---	--	---	--	---	--	--

ZESPÓŁ PROJEKTOWO-INWESTYCYJNY KONTRAPUNKT V-PROJEKT
 30-701 Kraków, ul. Zabłocie 38 tel012 296 02 71
 32-065 Krzeszów ul. Armii Krajowej 13/25 fax012 296 02 70

temat Budowa Dolnośląskiego Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ - zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w budynku nr 9A we Wrocławiu
inwestor Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stalobitowa 147/149 54-066 Wrocław
obiekt Budynek nr 9A - Campus Prace, 54-058 Wrocław, ul. Stalobitowa 147/149, Działki nr: 1/10, AM-30, Obręb Prace Odrzańskie.
branża Architektura
faza Projekt Wykonawczy
generalny projektant mgr inż. arch. Aleksander Mirek
autorzy mgr inż. arch. Miłosz Sanetra
 mgr inż. arch. Kaja Kwitowska
 mgr inż. arch. Piotr Salwa
sprawdzający mgr inż. arch. Louay Farah
treść PRZEKRÓJ D-D

Nr projektu: KON-96/11/PW-A
 Data: Siepień 2012
 Podpis: [Podpis]
 Podpis: [Podpis]
 Podpis: [Podpis]
 Podpis: [Podpis]
 Podpis: [Podpis]
 Nr rys: 1.4
 Skala: 1:100

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