



PRZEKRÓJ B-B

ZAKRES BSL III

D	Dach
	Dachówka ceramiczna
	Łaty pod pokrycie
	Folia wstępnego krycia
	Kontryby w płaszczyźnie między płytami
	Płatwie
	Wiązar z drewna klejonego
	Termoizolacja – wełna szklana pomiędzy płytami 18cm
	Płyty OSB–3 mocowane do płyt wii 22mm

P1	Podłoga na gruncie
	Wykładzina PCV
	Wylewka samopoziomująca 1cm
	Posadzka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi 4cm
	Folia budowlana
	Styrodur 10cm
	Płyta żelbetowa 20cm
	Hydroizolacja nie gorza niż Preprufe 300
	Wylewka betonowa 10cm
	Zagęszczona podsypka z piasku

P2	Strop między kondygnacjami
	Wykładzina PCV
	Wylewka samopoziomująca 1cm
	Posadzka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi 4cm
	Folia budowlana
	Styropian dźwiękochłonny – 5cm
	Strop żelbetowy 18cm
	Śtiff podwieszany

P3	Strop nad korytarzem
	Wykładzina PCV
	Wylewka samopoziomująca 1cm
	Posadzka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi 4cm
	Folia budowlana
	Styropian dźwiękochłonny – 5cm
	Strop żelbetowy 18cm
	Śtiff podwieszany

P4	Strop nad kanałem technicznym
	Wykładzina PCV
	Wylewka samopoziomująca 1cm
	Posadzka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi 4cm
	Styrodur 10cm
	Strop żelbetowy 20cm

P5	Posadzka kanału technicznego
	Posadzka epoksydowa nie gorza niż SIKIFLOOR 2530W gruntowana SIKAFLOOR 2+20
	Projektowana płyta żelbetowa 50cm w spadku 0,5%
	Hydroizolacja nie gorza niż Preprufe 300
	Chudy beton 10cm
	Zagęszczona podsypka zwirowo–płaskowa 15cm
	Grunt rodzimy

P6	Płyta żelbetowa na gruncie
	Hydroizolacja nie gorza niż Preprufe 300
	Płyta żelbetowa 50cm
	Hydroizolacja nie gorza niż Preprufe 300
	Zagęszczona podsypka zwirowo – płaskowa 15cm
	Grunt rodzimy

K1	Kładka schodowa - spocznik
	Płytki gresowe no kleju
	Stopnie i spoczniki żelbetowe 15cm

K2	Kładka schodowa - płyta na gruncie
	Płytki gresowe no kleju
	Wylewka samopoziomująca 1cm
	Posadzka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi 4cm
	Folia budowlana
	Styrodur 10cm
	Płyta żelbetowa 20cm
	Hydroizolacja nie gorza niż Preprufe 300
	Zagęszczona podsypka z piasku

S	Ściana istniejąca
	Ściana istniejąca
	Płyta klimatyczna 5cm

S1	Ściana projektowana
	Płytki elewacyjne klinkierowe klejone no klej mrozoodporny
	Ścinka z włókna szklanego
	Styropian EPS 70–040 12cm
	Ściana żelbetowa 25cm
	Tynk cement.–wop.

S2	Ściana projektowana
	Tynk Siłkonowy
	Ścinka z włókna szklanego
	Styropian EPS 70–040 12cm
	Ściana żelbetowa 25cm
	Tynk cem.–wop.

S3	Ściana kanału technicznego
	Zagęszczona podsypka zwirowo–płaskowa
	Hydroizolacja Preprufe 300
	Styrodur 10cm
	Ściana żelbetowa 25cm

S4	Ściana lukarny
	Tynk Siłkonowy
	Ścinka z włókna szklanego
	Wełna mineralna 15cm pomiędzy słupkami konstrukcyjnymi
	Obudowa z płyt g–k

- UWAGA:
- Wymiary otworów drzwiowych należy przyjąć zgodnie z zestawieniem stolarki.
 - Obudowa pionów kanalizacyjnych: płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm na profilach aluminiowych.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - Kolor płytek klinkierowych elewacyjnych dobrać na budowie do koloru istniejących cegieł

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

	KONTRAPUNKT
Z E S P Ó L T P R O J E K T O W Y 30–701 Kraków, ul. Zabłocie 39 32–068 Krzeszowice ul. Armii Krajowej 13/25 16x012 296 02 71 16x012 296 02 70	

temat	"Przebudowa budynku nr 9, dla potrzeb Dłonińskiego Centrum Motoryzacji i Biomedycyny Wrocławskiego Centrum Badawczego ETI+"	Nr proj.: KON-112/13PB/A
inwestor	Wrocławskie Centrum Badawcze ETI+ Sp. z o.o. ul. Stobniczka 147/149 54–068 Wrocław	Data: MARZEC 2014
obiekt	Budynek nr 9 – Campus Przecze, 54–058 Wrocław, ul. Stobniczka 147/149, Działki nr: 1/6, 1/9, 1/10, 1/11 AM–30, Objezdy Przecze Odrzańska.	
branża	Architektura	
faza	Projekt Budowlany – Wykonawczy	Numer uprawnień
główny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	Podpis: 151/98
autorzy	mgr inż. arch. Louay Farah	Podpis: 43/2010
		Podpis:
		Podpis:
sprawdzający	mgr inż. arch. Ewa Dobrućka	297/00
treść	PRZEKRÓJ B-B	Nr rys.: 3A Skala: 1:100