

- P0**
- posadzka
 - szlichta 3 - 5 cm
 - izolacja
 - chudy beton 15 - 20 cm

- P1**
- posadzka
 - szlichta 3 - 5 cm
 - strop żelbetowy 12 - 14 cm
 - tynk 2 - 3 cm

- P2**
- lastrico
 - strop żelbetowy 12 - 14 cm
 - tynk 2 - 3 cm

- P3**
- szlichta 2 - 3 cm
 - strop DZ3
 - tynk 2 - 3 cm

- P4**
- posadzka
 - szlichta 2 - 3 cm
 - płyty stalowe
 - profile stalowe I 240

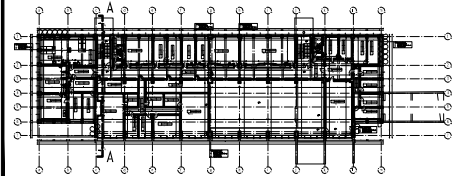
- P5**
- płyty stalowe
 - profile stalowe I 240

- P6**
- szlichta 2 - 3 cm
 - strop żelbetowy 12 - 14 cm

- D**
- papa
 - izolacja termiczna 5 - 12 cm
 - płyty korytkowe na ściankach ażurowych

ORIENTACJA:

schemat:



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4. **WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;**
5. **INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;**

LEGENDA:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

projekt:	Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i gazowej w ramach zadania: "Termomodernizacja i konserwacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej"			
obiekt:	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, dz. nr ewid. 3/12, obręb 0118, j. ewid. 126105_9, Śródmieście			
inwestor:	Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		data:	10.2016
Projektant Gł.	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej	numer uprawnień:	podpis:
Sprawdzający	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92 w spec. architektonicznej		
Opracował	mgr inż. arch. Tamara Kosik	-		
tytuł rysunku:	Inwentaryzacja - przekrój A-A			skala:
				1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	P. Budowlany	470x297	I9
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.				STR.