



- 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

włna mineralna 038 22 cm
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

styropian PODŁOGA 22 cm
szlichta 2–3 cm
strop żelbetowy I 12–14 cm
- P7

granulat z wł. min. 038 30 cm
istniejący strop
- D

papa
izolacja termiczna 5–12 cm
płyty korkowe na ściankach
ażurowych
- S1

tynk silikonowy
styropian EPS 032 14 cm
istniejąca ściana
- S2

styropian XPS 035 14 cm
istniejąca ściana

ORIENTACJA:
schemat:

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
- 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;
- Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
- 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:	Projekt - przekrój		skala:
			1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	P. Budowlany	470x297
			numer rysunku:
			A8
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.