

OPIS PRZEGRÓD:

ściankę atylkową podwyższyć o 15cm,  
zaizolować termicznie od góry,  
opierzenie z blachy tytanowo – cynkowej

<b>P1</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
Tynk cienkowarstwowy
Styropian EPS 70 gr.15cm
Istniejąca ściana murowana
Wewnętrzne warstwy wykończeniowe

**P3** STROPODACH

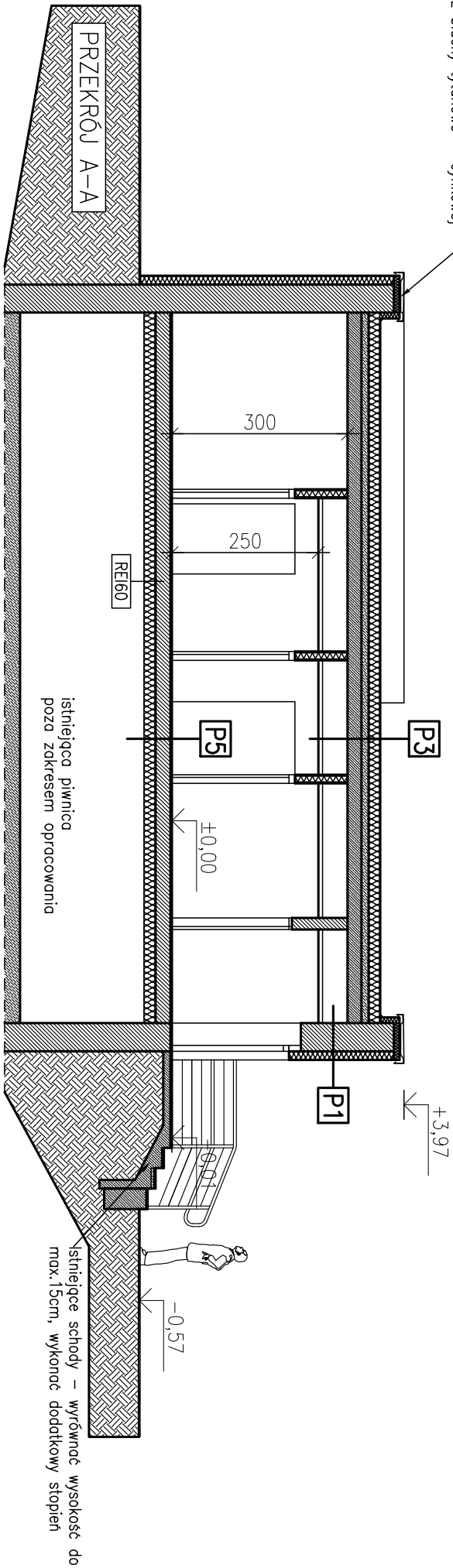
2x papa (podkładowa+wierzchniego krycia)
Styropian EPS 100, gr.20cm
Poroz izolacja
Istniejący strop
Sufit podwieszany (częściowo)

**P4** POSADZKA NA GRUNCIE

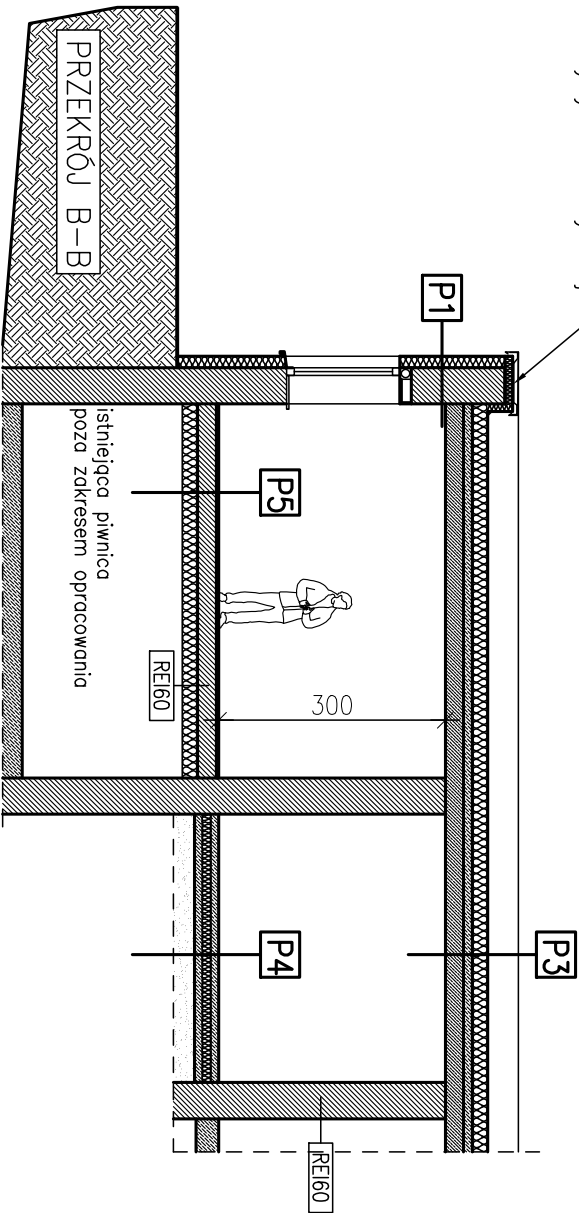
Warstwa wykończeniowa (żywica epoksydowa)
Posadzka przemysłowa, gr. 12cm
Folia PE
Styropian EPS 200, gr. 12cm
Folia PE
Beton B15, gr. 10cm
Podbudowa

**P5** STROP NAD PIWNICĄ

Warstwa wykończeniowa (żywica epoksydowa)
Warstwa wyrównoważąca, wylewka betonowa 3cm
Istniejący strop
Natryskowa izolacja wełna mineralna, gr.20cm



ściankę atylkową podwyższyć o 15cm,  
zaizolować termicznie od góry,  
opierzenie z blachy tytanowo – cynkowej



1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a Branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
2. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wszystkich wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tą informację do biura projektowego.
- 3.Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
4. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użyłym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.
5. Przed zamówieniem stolarki okiennej należy sprawdzić wymiary otworów w stanie surowym na budowie.

Obiekt: Przebudowa istniejącego budynku, Centrum Badawczo–Rozwojowe–część technologiczna				
Adres: ul. Rzeźna 1/5 ; 61–013 Poznań				
Inwestor: Synteza Sp. z o.o.				
Adres: ul. Św. Michała 67/71 ; 61–005 Poznań				
Treść rysunku: CBR, część technologiczna			WP PROJEKT	
Przekrój			Waldemar Ryngwelski	
			ul. Jodłowa 25	
			62–090 Rokietnica	
			e-mail: biuro@wprojekt.pl	
Imię i nazwisko			Nr uprawnień	
mgr inż. arch. Maria Czubińska			WP–01A/OKK/UpB/18/2009	
Sprawdz.:			Podpis	
Skala:		Faza		Ark.
Brzoza:		Rew.		
1:100 ARCHITEKTURA		PW.01		
Data wydania: 11.2017		Nr rysunku: A.1.05		
		A.1.05		