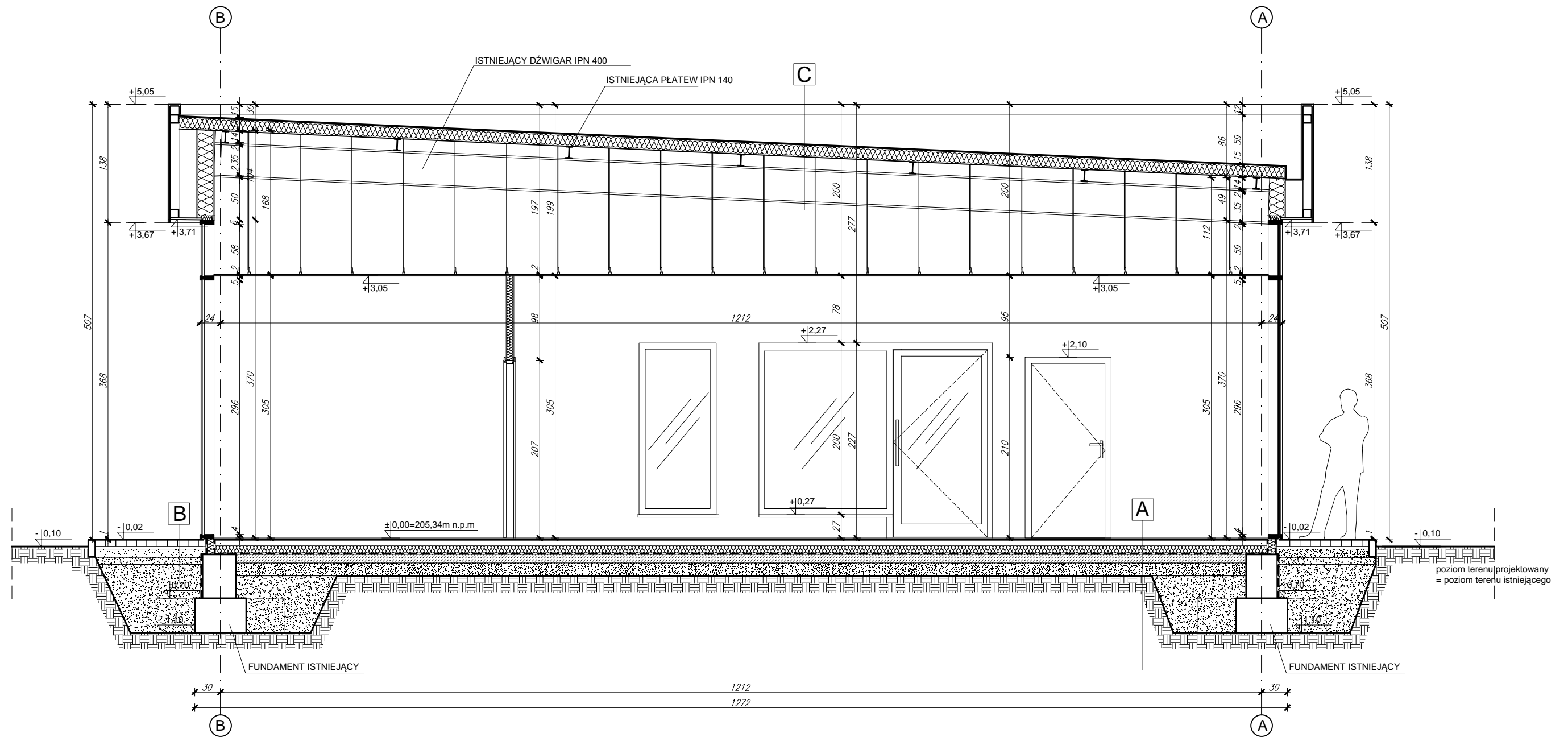


PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:50



WARSTWY ISTNIEJĄCE:

<b>C</b>	15 cm	CB Panel ROCK System
----------	-------	----------------------

WARSTWY PROJEKTOWANE:


<b>A</b>	2 cm	plytki gresowe
	7 cm	wylewka cementowa zbrojona
	12 cm	twardy styropian EPS150
		folia pcv
	20 cm	chudy beton C12/15
	15 cm	grunt stabilizowany cementem wg proj. konstrukcji
		grunt rodzimy

<b>B</b>	8 cm	kostka brukowa
	3 cm	podsyпка piaskowa
	10 cm	podbudowa tłuczeń
	8 cm	w-wa odsączająca żwir
		grunt rodzimy

<b>D</b>	1 cm	tynk mineralny na siatce
	12 cm	welna mineralna Rockwool Fasrock LL
	24 cm	pustak Ytong Forte
	1,5 cm	tynk cementowo-wapienny

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunek stanowi część pełnobranżowego projektu budowlanego, należy go rozpatrzyć łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
4. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i ppoż zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
5. Elementy konstrukcyjne istniejącego budynku zweryfikować na budowie. w razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantem.
6. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
7. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ich ciągłość.

Jednostka projektowa:		 PLASMA PROJECT s.c. Justyna Derwisz, Adam Kozak, biuro: 31-752 Kraków, ul. Łowińskiego 7E biuro@plasmaproject.pl 605437774 www.plasmaproject.pl	
Temat: Przebudowa i rozbudowa budynku biurowego wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną, niskoprądową, gazu, c.o., wentylacji mechanicznej oraz przebudową istniejącego przyłącza gazu na działce nr 972/1 obręb nr 0009 Targowisko, jednostka ewidencyjna 121903_2 Kłaj, w miejscowości Targowisko.			
Lokalizacja:	działka nr 972/ 1, obręb 0009 Targowisko, jedn. ewid. 121903_2 Kłaj	Faza:	PB
Investor:	TSN Sp. z oo. Targowisko 422 32-015 Kłaj	Branża:	ARCHITEKTURA
Projektant:	mgr inż. arch. Justyna Derwisz upr. w spec. architektonicznej MPOIA/067/2013	Podpis:	Data: wrzesień 2016
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Adam Kozak upr. w spec. architektonicznej MPOIA/031/2014		1:50
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna Kijowska mgr inż. arch. Katarzyna Wójcik	Nr rys.:	A 03
<b>PRZEKRÓJ B-B</b>			