

UWAGA! Należy zachować ciągłość projektowanej izolacji przeciwwodnej z istniejącą w budynku

UWAGA! Należy zachować ciągłość projektowanej izolacji przeciwwodnej z istniejącą w budynku

WARSTWY ISTNIEJĄCE:

C	15 cm	CB Panel ROCK System
---	-------	----------------------


WARSTWY PROJEKTOWANE:

A	2 cm	plytki gresowe
	7 cm	wylewka cementowa zbrojona
	12 cm	podbudowa tłuczeń
		folia pcv
	20 cm	chudy beton C12/15
	15 cm	grunt stabilizowany cementem wg proj. konstrukcji
		grunt rodzimy

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

D	1 cm	tylnk mineralny na siatce
	12 cm	wetna mineralna Rockwool Fasrock LL
	24 cm	pustak Ytong Forte
	1,5 cm	tylnk cementowo-wapienny

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

Jednostka projektowa:		 PLASMA PROJECT s.c. Justyna Derwisz, Adam Kozak biuro: 31-752 Kraków, ul. Łowickiego 7E biuro@plasmaproject.pl 605437774 www.plasmaproject.pl	
Temat:		Przebudowa i rozbudowa budynku biurowego wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną, niskoprężową, gazową, c.o., wentylacją mechaniczną oraz przebudową istniejącego przyłącza gazu na działce nr 972/1 obręb nr 0009 Targowisko, jednostka ewidencyjna 121903_2 Klaj, w miejscowości Targowisko.	
Lokalizacja:	działka nr 972/1, obręb 0009 Targowisko, jedn. ewid. 121903_2 Klaj	Forma:	PB
Investor:	TSN Sp. z oo. Targowisko 422 32-015 Klaj	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
Opisawanie:	mgr inż. arch. Anna Kijewska mgr inż. arch. Katarzyna Wójcik	Nr rys.:	A 02
PRZEKRÓJ A-A			