



Elementy stalowe ramy i nóżki, należy malować proszkowo w kolorze ciemnoszarym RAL 7043

Wysokość nóg dostosować do spadku poprzecznego chodnika i korony stóp fundamentowych

INWESTOR:
INWESTOR:

POLITECHNIKA KRAKOWSKA
im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
UL. WARSZAWSKA 24
31-155 KRAKÓW

P+S Architekci

PRACOWNIA PROJEKTYWNA PAVEŁ BINEK

ul. gen. Włenławy Długoszowskiego 10/II
31-398 KRAKÓW
www.amips.pl
tel. kom. +48 10/501 442 615
e-mail: ps.architekci@gmail.com
NIP: 677-172-21-19
REGON: 356570180

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

DO KONYWNIANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI I.T.P. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:
PROJEKT:

PROJEKT WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
ZABEZPIECZENIA KAMIENNEGO COKOLU W CZ. POLUDNIOWEJ I ZACHODNIEJ BUDYNKU PP-1(11-1) WYDZIAŁU FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI PK, PRZY UL. PODCHORAŻYCH 1 W KRAKOWIE NA DZIAŁKACH NR 236/11, 236/13, OBR. 3

TYTUŁ:
TITLE:

STALOWE SCHODY I PODEST
KONSTRUKCJA SCHODÓW I PODESTU

OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	MGR INŻ.ARCH. RAFAŁ GRZYWACZYK 7131/16/P/2004	01.2019
	MGR INŻ.ARCH. PAWEŁ BINEK	
SPRAWDZIŁ: VERIFICATION:	MGR INŻ. ARCH. PIOTR BALIK MPOA/075/2009	01.2019
BRANŻA: BRANCH:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA / SHEET: A15
FAZA: PHASE:	PROJEKT WYKONAWCZY	
UMOWA NR: CONTRACT NO:	KA-2/043/2017/1	SKALA / SCALE: 1: 20
NR PROJEKTU: PROJECT NO:	07/2017	

DATA UKONCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH

01.2019

AutoCad LT2005

Serial: No.342-20526863

P+S Architekci