

PROJEKT WYKONAWCZY

Projekt LOGO i napisu

INWESTOR:	Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	„Budowa budynku Instytutu Nauk Geologicznych UJ”		
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA :	ION Architekci Sp. z o.o. Spółka Komandytowa, Ul. Jaworskiego 12/1, 31-519 Kraków		
	imię i nazwisko	nr uprawnień	Data i podpis
Projektant:	Łukasz Jaroszewski	MPOIA/013/2004	
Sprawdzający:	Jakub Rzemieniec	MPOIA/014/2007	

1. OPIS TECHNICZNY NAPISU I LOGO WYDZIAŁU

Litery wykonane ze stali nierdzewnej o gr. 3mm w kolorze ciemnoszarym RAL 9007 lub RAL 7011 do finalnej decyzji Użytkownika mocowane na wgrzanych na stałe dystansach ze stali nierdzewnej w 8cm odległości od elewacji.

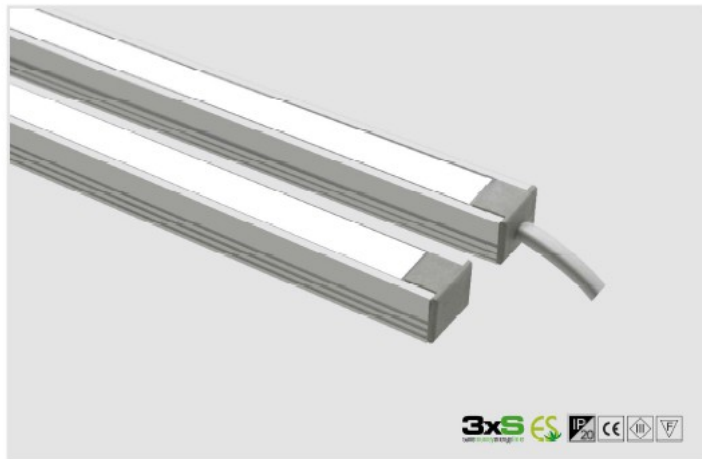
Litery zostaną podświetlone od spodu I od góry paskiem ledowym. Pasek mocowany w dolnej I górnej linii liter o mocy 9,6 w i temperaturze barwowej 4000K firmy Es-system kierunkowy. Zasilanie do poszczególnych modułów poprowadzone w fudze kamiennej (poziomej i pionowej).

system LED

■ Profil do montażu na powierzchni

OBUDOWA: aluminiowa
DYFUZOR: opalowy lub transparentny z tworzywa
ŹRÓDŁO: LED
ZASILACZ: elektroniczny, umieszczony poza oprawą
INNE: długość profilu można dostosowywać do indywidualnych potrzeb
PRZEZNACZENIE: oświetlenie obiektów architektonicznych, oświetlenie liniowe, akcentujące, dekoracyjne

Technologia 3xS: save money, save energy, save time



ProfilLED PDS4	LED 2700K	>80	9,6W/m	12VDC	0,30/m

