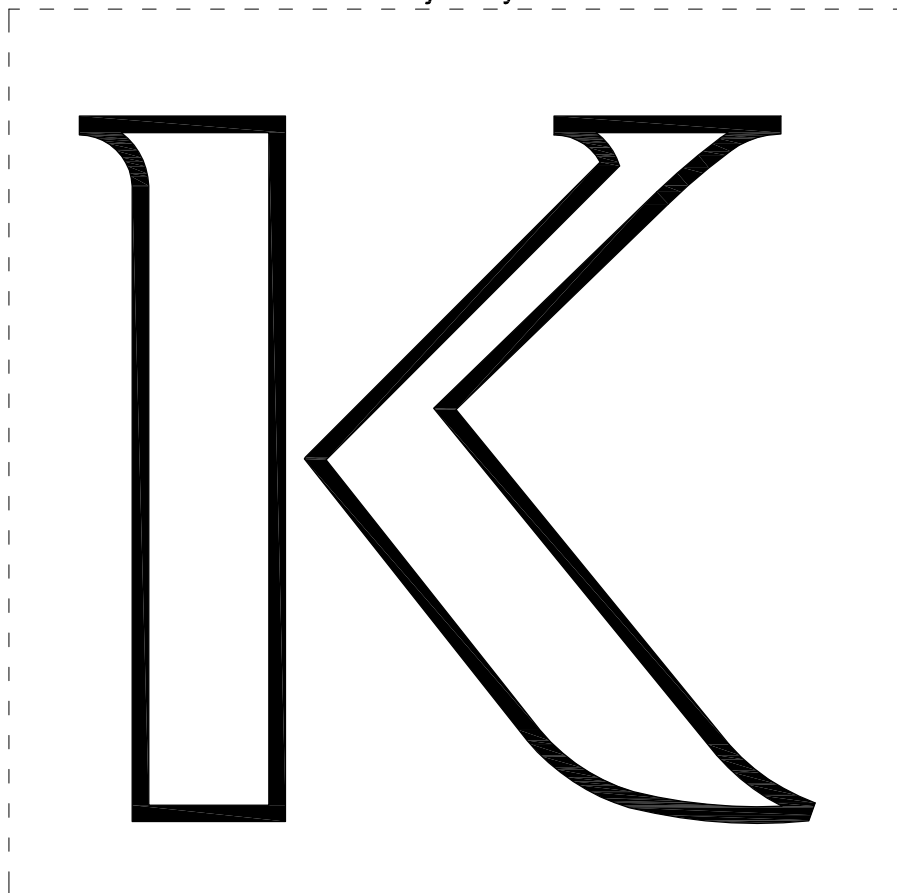


Element mocujący litery i znaki kasetonowe do rygla poziomego

Detal liter i znaków projektowanych na przykładzie litery "K" w logo BGK:

Widok lica znaku na elewacji budynku:



Technologie wykonania liter i znaków graficznych:

Litery przestrzenne kasetonowe z wewnętrznym podświetleniem. Podkłady literowe (plecy i boki) wykonane z blach ALU gr. 2mm, spawane, lakierowane proszkowo na kolor czarny.

Lico (ściana przednia) wykonane z plexi lub poliwęglanu gr. 4-5mm w kolorze białym (opal reklamowy) z wewnętrzną ramką konturową w kolorze czarnym (nieprzezierną, wykonaną z blachy ALU), mocowane do podkładów literowych taśmą konstrukcyjną Elkamet lub ramką aluminiową.

Podświetlenie: moduły 3 x SMD LED, 12V, 0,72W, zapewniające intensywne i równomierne podświetlenie w kolorze białym i czerwonym wg rysunku projektowanego loga.

Mocowanie liter do podkonstrukcji wg detalu AD-10. Widok loga na elewacjach wg rys. A-25, A-26 i A-27

Wizualizacja projektowanego oznakowania na przykładzie ramy z logotypem BGK na dachu wysokim:



Detal liter i znaków nowego logo w technologii kasetonowej



VODA

TEMAT: Projekt dostosowania zewnątrzno oznakowania budynku Centrali Banku Gospodarstwa Krajowego w Warszawie przy ul. Al. Jerozolimskie 7 do aktualnie obowiązującej Księgi Marki BGK

INWESTOR: Bank Gospodarstwa Krajowego  
ADRES BUDOWY: Al. Jerozolimskie 7 00-955 Warszawa

		Nr. uprawnień	Podpis
mgr inż. arch Mariola Trzeciak		Wa 620/91	
inż. Wiesław Szpojankowski		2738/Lb/75	
inż. Bartosz Trzeciak			
Sprawdzający: inż Krzysztof Skrzyński		St 223/88	
data:	01.12.2015		Nr. rysunku
faza:	proj. budowlany	A-09	
skala:			