



UWAGI!
 Przed wykonaniem robót wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów układu elementów konstrukcyjnych na elewacji. Widok od strony ul. Nowy Świat

Istniejąca kratka przedwieszniowa należy przenieść na fragmencie gdzie umocowany jest profil R3-C tak aby możliwe było jego umieszczenie (wycięcie otworu w kratce lub usunięcie kratki na minimalnym potrzebnym fragmencie w taki sposób aby zachować ciągłość przbiegu kratki)

Istniejąca podkonstrukcja filar. Układ słupek do zachowania

Istniejące elementy, obecnej ramy na logo. SR2-B wyznajęcace przeobrażona wg rysunków SR2-C detali (obniżenie słupek i zmiana SR3-A-wysokość mocowania białek poprzecznych). Lokalizacja Istniejących słupek pozostałe bez zmian.

Projektowane słupek R2-A, R1-C SR2-A-urządzenie konstrukcyjne. Zlokalizowane SR2-B w stosunku do istniejących słupek R1-A SR3-C tak jak pokazano na rysunkach.

Dach, wysoki od strony al. Jeruzolimskich. Układ elementów konstrukcyjnych - RZUT

TEMAT: Projekt dostosowania zewnętrznej oznakowania budynku Centrali Banku Gospodarstwa Krajowego w Warszawie przy ul. Al. Jeruzolimskie 7 do aktualnie obowiązującej Księgi Mapki BGK

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

mgr inż. arch. Mariola Trzeciak Wa 620/91
 inż. Wiesław Szpojankowski 27381/L/75
 inż. Bartosz Trzeciak
 data: 01.12.2015
 sprawdzający: inż. Krzysztof Szczęśliwy SI 223/98
 inż. rysunku
 skala: 1:50

VODA

Nr. uprawnień Podpis

Wa 620/91

27381/L/75

SI 223/98

Nr. rysunku

A-05

A. JERUZOLIMSKIE