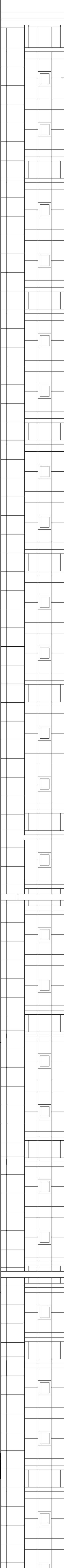
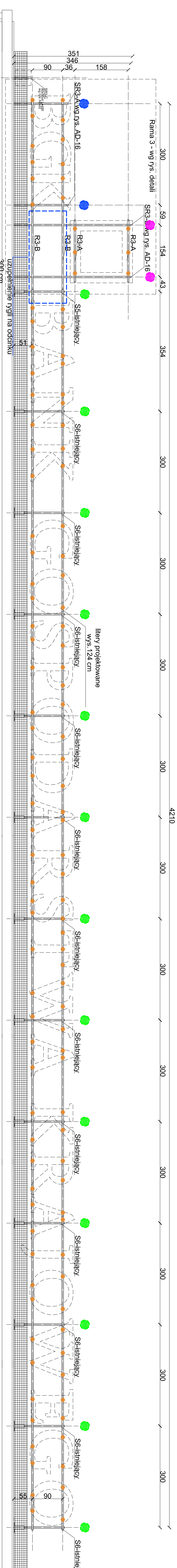


UWAGA!  
Przed wykonaniem robót wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów z istniejącymi

układ elementów konstrukcyjnych na elewacji. Widok od strony ul. Nowy Świat



Uzupełnienie rygli na zaznaczonym fragmencie

Mocowanie filer do rygli wg rysunku detaili AD-10

projektowane elementy uzupełniające podkonstrukcję istniejące elementy, które należy przetrzebić

Elementy istniejące do zachowania

S5-istniejące S6-istniejące

Istniejące elementy obecnej ramy na logo, wymagające przenośna wg rysunków SR2-B detaili (obrotowe słupów i żłbita SR3-A- wysokości mocowania belki poprzedzających). Lokalizacja istniejących słupów pozostaje bez zmian.

SR2-A- uzupełniające podkonstrukcję, zlokalizowane SR2-C- w stosunku do istniejących słupów R1-A SR3-B- tak jak pokazano na rysunkach. SR3-C

Układ elementów podkonstrukcji na dachu od strony Al.Jerozolimskich

**VODA**

Nr. uprawnień Podpis

mgr inż. arch. Mariola Trzeciak Wa 620/91

inż. Wiesław Szpojankowski 27381L/75

inż. Bartosz Trzeciak

Sprawdzający: inż. Krzysztof Szczęśliwy SI 223/98

data: 01.12.2015

faza: proj. budowlany

skala: 1:50

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

A-06