

ok. 20%

ok. 5%
ok. 5%

Budynek
PGE

RAMA 1

2 SR1-A-istniejący do
przeobrażenia wg. rys.
detalu AD-11

ok. 12,5%

1 SR1-B
projektowany
wg rys. AD-12

3 S2 - istniejący

3 P2 - istniejący

3 P2 - istniejący

3 P2 - istniejący

3 P2 - istniejący

3 P2 - istniejący

3 P2 - istniejący

3 P2 - istniejący

3 P2 - istniejący

3 P2 - istniejący

3 P2 - istniejący

3 P2 - istniejący

3 P2 - istniejący

3 P2 - istniejący

istniejąca/wniewka
instalacja ANALIZACYJNA
odgromowa

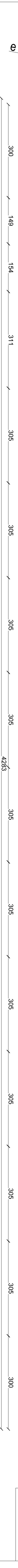
W-6
MUROWANA WRZUTNIA
POWIETRZA, WYWIEW
CZTEROSTRONNY

- Zestawienie elementów stalowych
- 1 SR1-A (istniejące do obniżenia)
 - 1 SR1-B Słup stalowy 80x50x4 L=1530 - 2szt.
 - 2 R1-A Rygiel stalowy 80x50x4 istniejący. Do uzupełnienia na odcinku ok 300cm - 2szt.
 - 2 R1-B Rygiel stalowy 80x50x4 L=1840u - 2szt.
 - 3 R1-B Słupy istniejące do pozostawienia i wykorzystania 12szt.
 - 3 P2

istniejąca
instalacja
odgromowa

ok. 12,5%

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



istniejące a podkonstrukcja liter - Układ

Wymagające przeobrażenia via rysunków detali (obniżenie słupów i zmiana wysokości mocowania balok poprzecznych). Lokalizacja istniejących słupów pozostaje bez zmian.

SR1-A - wysokość mocowania balok poprzecznych).

SR1-B - Projektowane słupy R1-A i R1-C uzupełniające konstrukcję. Zlokalizowane w stosunku do istniejących słupów R1-A tak jak pokazano na rysunkach.

P2 - istniejące a podkonstrukcja liter - Układ

Dach niski, kopułowy - RZUT

układ elementów podkonstrukcji

TEMAT: Projekt dostosowania zewnętrznej oznakowania budynku Centrali Banku Gospodarstwa Krajowego w Warszawie przy ul. Al. Jerozolimskie 7 do aktualnie obowiązującej Księgi Marki BGK	Nr. uprawnień Podpis
INWESTOR: Bank Gospodarstwa Krajowego	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak
ADRES BUDOWY: Al. Jerozolimskie 7 00-955 Warszawa	inż. Wiesław Szpajankowski
	inż. Bartosz Trzeciak
	Sprawdzący: inż. Krzysztof Szczęśliwy
	data: 01.12.2015
	faza: proj. budowlany
	skala: 1:50

VODA

A-02