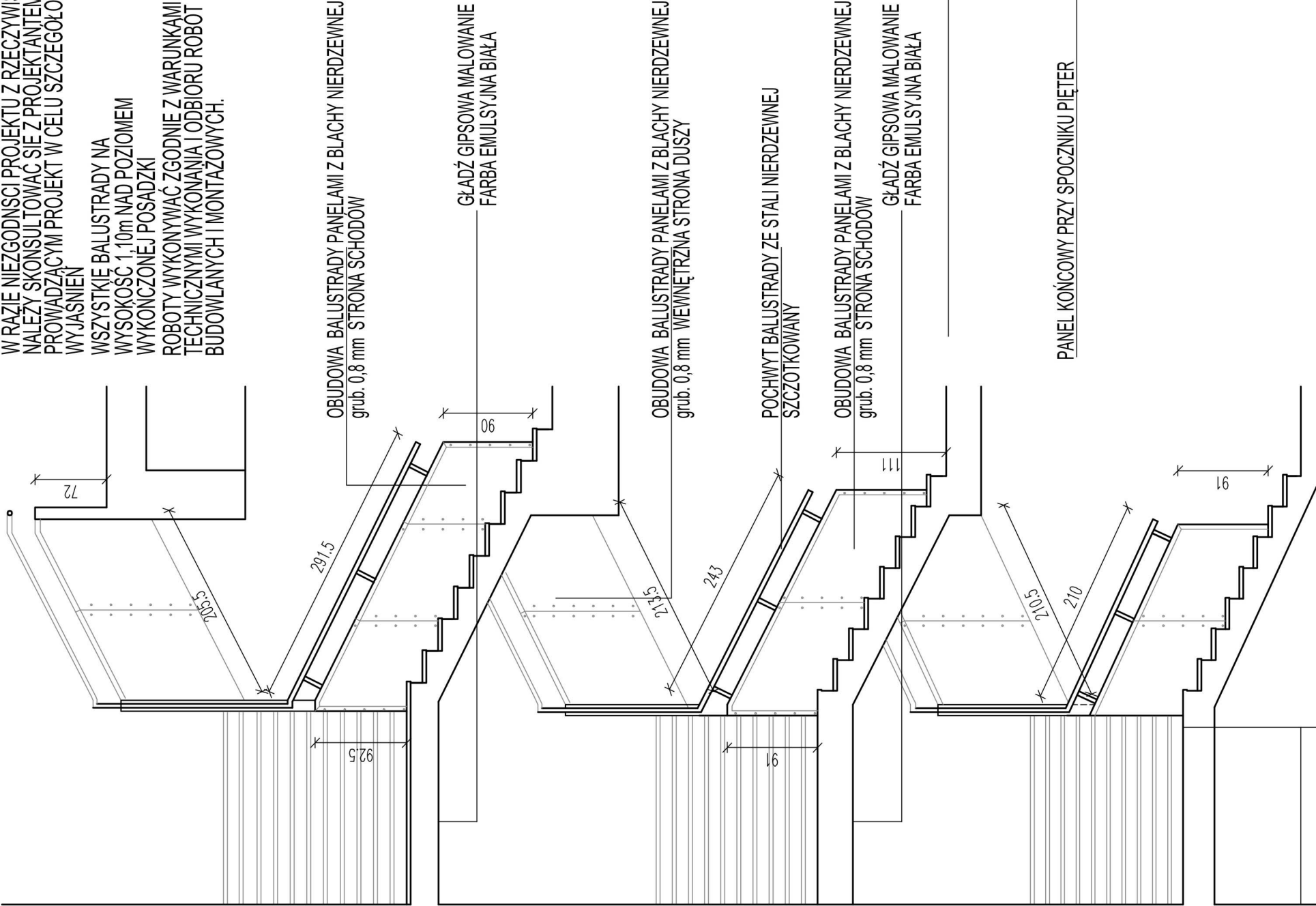


UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
W RAZIE NIEZGODNOŚCI PROJEKTU Z RZECZYWISTOŚCIĄ
NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
PROWADZĄCYM PROJEKT W CELU SZCZEGÓŁOWYCH
WYJASNIENI

WSZYSTKIE BALUSTRAZY NA
WYSOKOŚĆ 1,10m NAD POZIOMIEM
WYKONCZONEJ POSADZKI
ROBOTY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI
TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
BUDOWLANYCH I MONTAŻOWYCH.



PROJEKT WYKONAWCZY

BALUSTRAZY - OBUJĘTYE,
POCHWYT

INWESTOR
KRAJOWA SZKOŁA
ADMINISTRACJI
PUBLICZNEJ

ul. Wawelska 56 Warszawa, Polska

TYTUŁ PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANY - UDOSTĘPNIENIE
BUDYNKU GŁÓWNEGO KŚAP DLA POTRZEB
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
BUDOWA SZYBU WINDOWEGO ORAZ
PRZEBUDOWA TOALET W BUDYNKU
UL. WAWELSKA 56 W WARSZAWIE

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKT

Architekt - Andrzej Radlicki
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Falecka 6 m 52, 02-324 Warszawa
tel: 022 621 81 05
e-mail: andrzej@urbanprojekt.pl

ARCHITEKT	NR. UPR.	DATA PODPIS
PROJEKTANT:		
arch. Jarosław Osmólski	WA-480/93	
arch. Andrzej Radlicki		
OPRACOWAŁ:		
arch. Andrzej Radlicki		
SPRAWDZIŁ:		

TREŚĆ RYSUNKU

ELEMENTY BALUSTRAD - WIDOKI, DETALE	
DATA	28.06.2009
SKALA	NR PORZĄDKOWY
1:50	A-17

SPOSÓB MOCOWANIA BLACHY DO BALUSTRAZY
PRZEKRÓJ, ŁĄCZENIA ARKUSZY NA ZAKŁAD
SKALA 1:5

SPOSÓB MOCOWANIA BLACHY DO BALUSTRAZY
RZUT, ŁĄCZENIA ARKUSZY NA ZAKŁAD
SKALA 1:5