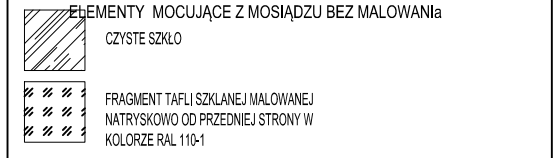


UWAGA:
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK
ZAPOZNAĆ SIĘ Z WSZYSTKIMI UWAGAMI ZAWARTYMI NA RYS.
307KILO-MN-L

WSZYSTKIE GABLOTY, PODESTY, ICH SYSTEMY SZKLENIA
ORAZ OTWIERANIA, NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKI
NIEZBĘDNEGO UZYSKANIA POŻĄDANYCH SZCZELNOŚCI
GABLOT.
OŚWIETLENIE GABLOT ZGODNE Z PROJ. OŚWIETLENIA
GABLOT - DOKUMENTACJA W ZAŁĄCZNIKU
GRUBOŚCI SZKLENIA GABLOT 4.4 DO POTWIERDZENIA
GRUBOŚCI SZKLENIA PRZEZ KONSTRUKTORA GW W
ZALEŻNOŚCI OD TYPU GABLOTY
NALEŻY DOSTOSOWAĆ WYSOKOŚĆ COKOŁÓW GABLOT DO
ISTNIEJĄCYCH COKOŁÓW NA ODPOWIEDNICH GALERIACH W
ODPOWIEDNICH LOKALIZACJACH GABLOT
PRODUKCJĘ GABLOT NALEŻY POPRZEDZIĆ INWENTARYZACJĄ
MIEJSCA ICH LOKALIZACJI. W WYMIARACH GABLOT NALEŻY
UWZGLĘDNIĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE REZERWY MONTAŻOWE
ZWIĄZANE Z ICH LOKALIZACJĄ.
WSZYSTKIE ELEMENTY WIDOCZNE GABLOT MAŁOWANE
PROSZKOWO NA KOLOR RAL - DO USTALENIA W NADZORZE
AUTORSKIM

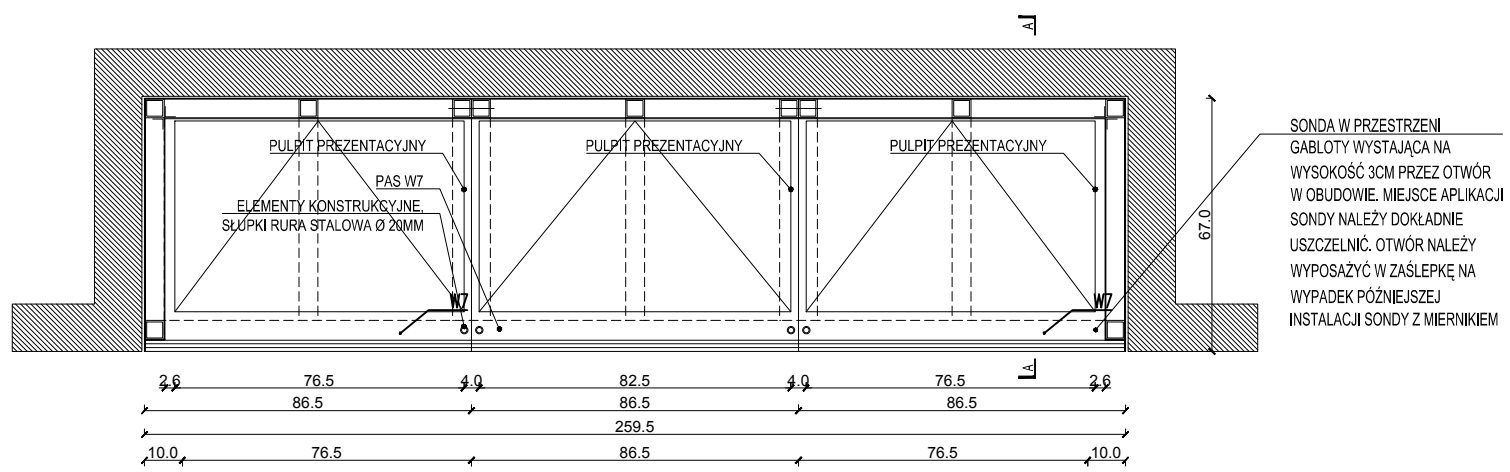
ZAPROJEKTOWANE ELEMENTY MOCOWAŃ MAJĄ CHARAKTER
IDEOWY. MUSZĄ BYĆ WYKONANE PROTOTYPY I DOPIERO PO ICH
SPRAWDZENIU I AKCEPTACJI MOGĄ BYĆ POWIELONE. W
PRZYPADKU TABAKIEREK, ZOSTANĄ WYKONANE ODRYSY PODSTAW,
WG KTÓRYCH NASTĄPI REALIZACJA.
ELEMENTY MOCUJĄCE Z MOSIĄDZU BEZ MAŁOWANIA



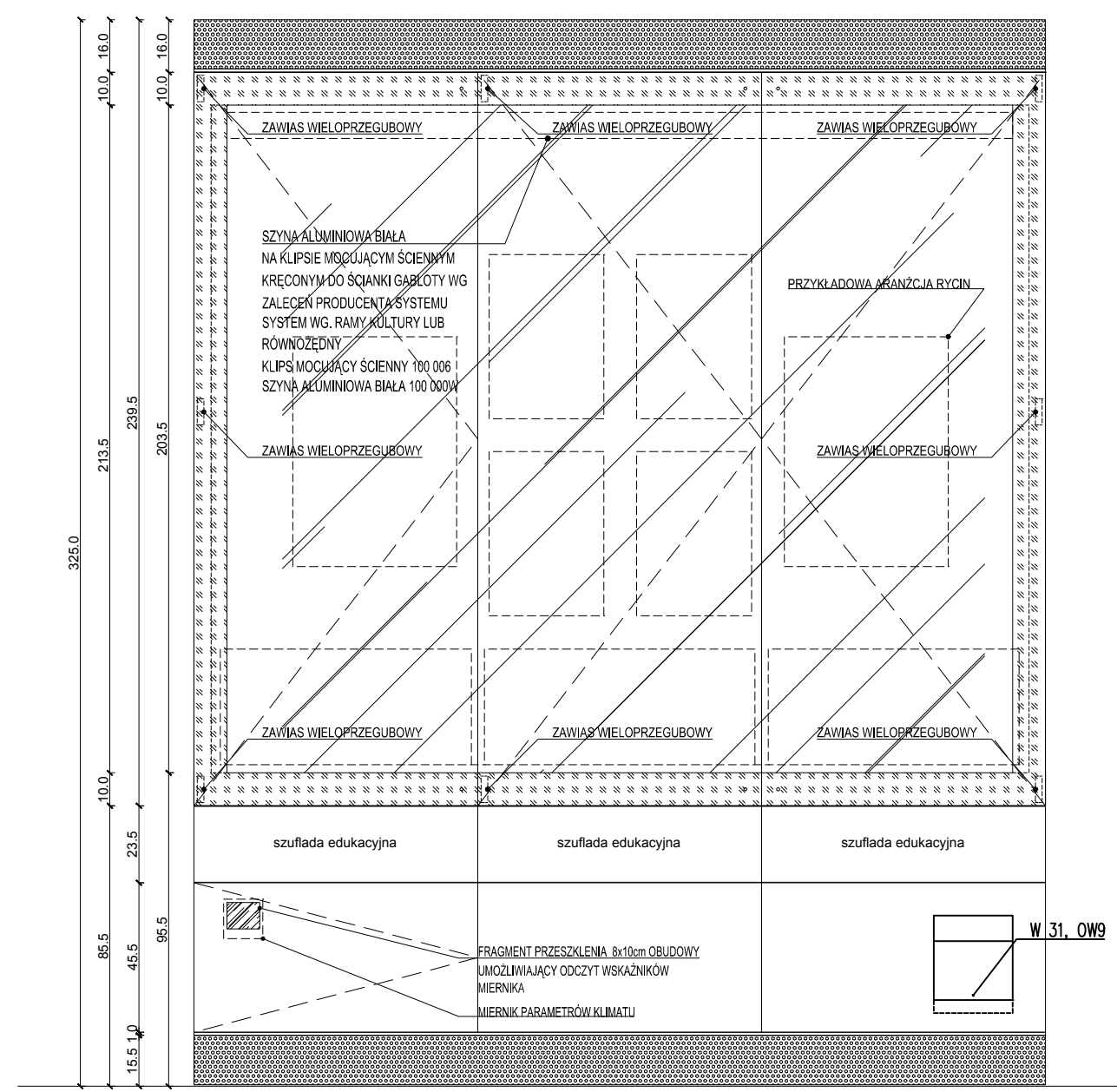
UWAGA:
2 IDENTYCZNE GABLOTY
WYPOSAŻENIE GABLOTY W RAMY EKSPOZYCYJNE DO ZAWIESZANIA
WEWNĄTRZ. FORMATY RAM: 6XFOLIO, 12XPÓLFOLIO, 12XCWIERCFOLIO
3 SZUFLADY EDUKACYJNE
ŻEL SILIKATOWY KONDYCJONOWANY NA 45%
REJESTRATOR PARAMETRÓW POWIETRZA

NALEŻY PRZEWIDZIEĆ KOTWIENIE PODSTAWY GABLOTY DO
ISTNIEJĄCEGO STROPU POSADZKI W CELU ZAPEWNIENIA STABILNOŚCI.
PODKONSTRUKCJA GABLOTY ZE SPAWANYCH ELEMENTÓW STAŁOWYCH
KAŻDE ZE SKRZYDEŁ OTWIERANYCH GABLOTY WYPOSAŻONE W ZAMEK
CERTYFIKOWANY MIN KLASY 2.
SZCZELNOŚĆ - WSPÓŁCZYNNIK ACD < 1

PROJEKT	MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE Projekt ekspozycji Galerii Sztuki Dawnej. Sztuka Zdobnicza, Malarstwo, Rzeźba, Rysunek i Grafika.		
INWESTOR	Muzeum Narodowe w Warszawie Al. Jerozolimskie 3 00-495 Warszawa		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY ETAP IV		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	 307kilo Architekti UL. STEPŃSKA 22/30 00-739 WARSZAWA WWW.307KILO.PL		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	MGR INŻ. ARCH. JAN SUKIENNIK MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ POPIELA INŻ. ARCH. CEZARY KEPKA MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA SIEMIENOWICZ INŻ. ARCH. LESZEK CZAJA MGR INŻ. ARCH. TERESA PIECUGH MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ CHOMICKI MGR INŻ. ARCH. MARCIN KROPIDŁO	NR UPRAWNIENIA	PODPIS / PECCZET
REWIZJA	-	DATA	STYCZEŃ 2016
SKALA	1:20		
NAZWA RYSUNKU	GABLOTA 47,48		
NR RYSUNKU	307KILO-MN-G47,48		

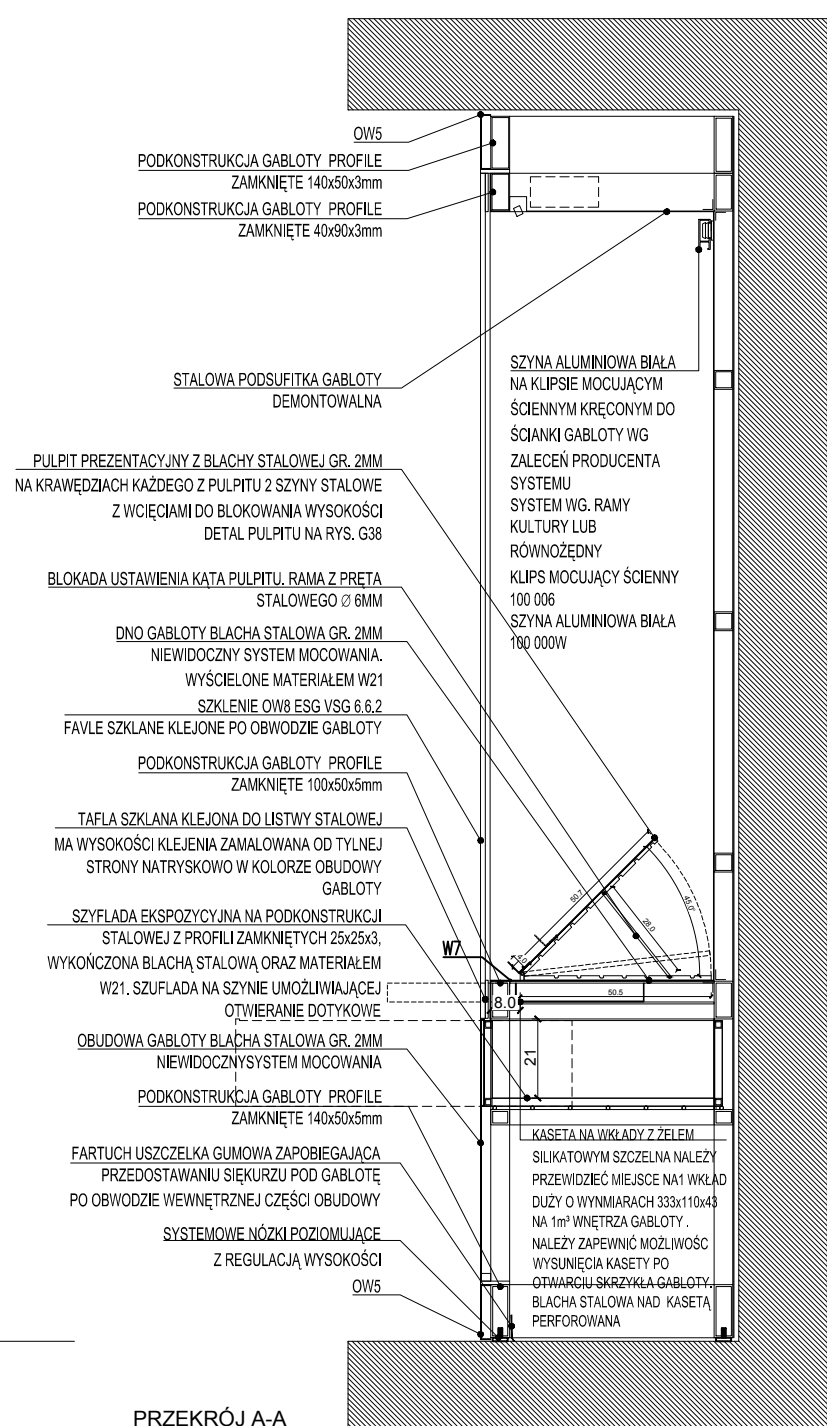


RZUT



WIDOK

SONDA W PRZESTRZENI
GABLOTY WYSTAJĄCA NA
WYSOKOŚĆ 3CM PRZEZ OTWÓR
W OBUDOWIE. MIEJSCE APLIKACJI
SONDY NALEŻY DOKŁADNIE
USZCZELNIĆ. OTWÓR NALEŻY
WYPOSAŻYĆ W ZAŚLEPKĘ NA
WYPADEK PÓŹNIEJSZEJ
INSTALACJI SONDY Z MIERNIKIEM



PRZEKRÓJ A-A