

DETAL GABLOTY WG RYSUNKU 307KILO-MN-GT4

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

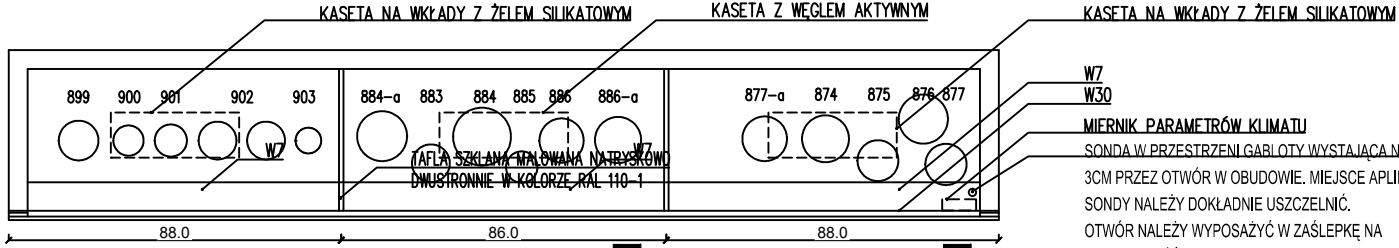
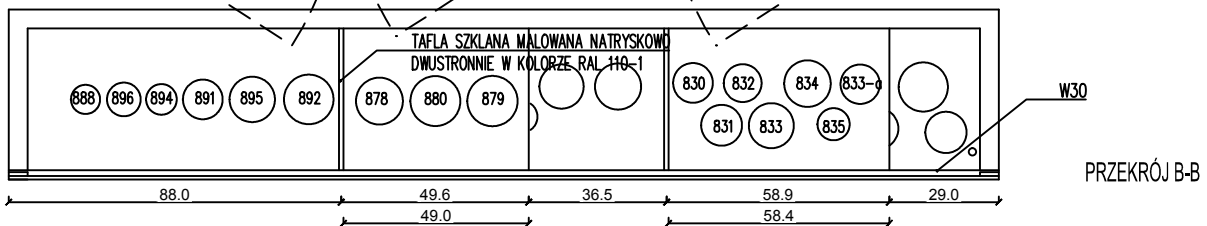
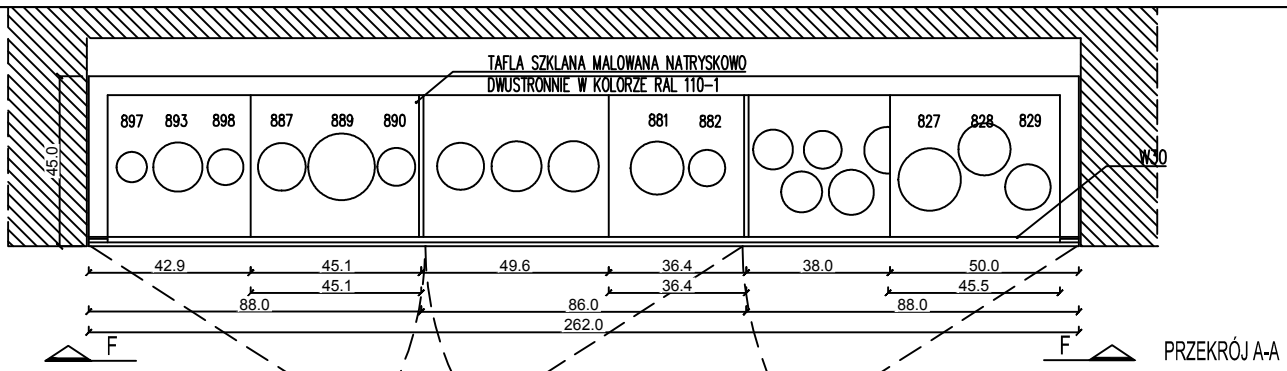
WSZYSTKIE GABLOTY, PODESTY, ICH SYSTEMY SZKLENIA
ORAZ OTWIERANIA, NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKI
NIEZBĘDNEGO UZYSKANIA POŻĄDANYCH SZCZELNOŚCI
GABLOT.
PRODUKCJĘ GABLOT NALEŻY POPRZEDZIĆ INWENTARYZACJĄ
MIEJSCA ICH LOKALIZACJI. W WYMIARACH GABLOT NALEŻY
UWZGLĘDNIĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE REZERWY MONTAŻOWE
ZWIĄZANE Z ICH LOKALIZACJĄ.
WSZYSTKIE ELEMENTY WIDOCZNE GABLOT MAŁOWANE
PROSZKOWO NA KOLOR RAL - DO USTALENIA W NADZORZE
AUTORSKIM.
OŚWIETLENIE ZGODNE Z WYTYCZNYMI OŚWIETLENIA GABLOT
- DOKUMENTACJA W ZAŁĄCZENIU.
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

- CZYSTE SZKŁO
- FRAGMENT TAFLI SZKLANEJ POMALOWANEJ
NATRYSKOWO OD PRZEDNIEJ STRONY W KOLORZE RAL 110-1
- KONSTRUKCJA GABLOTY WG RYSUNKU DETALU
- PP

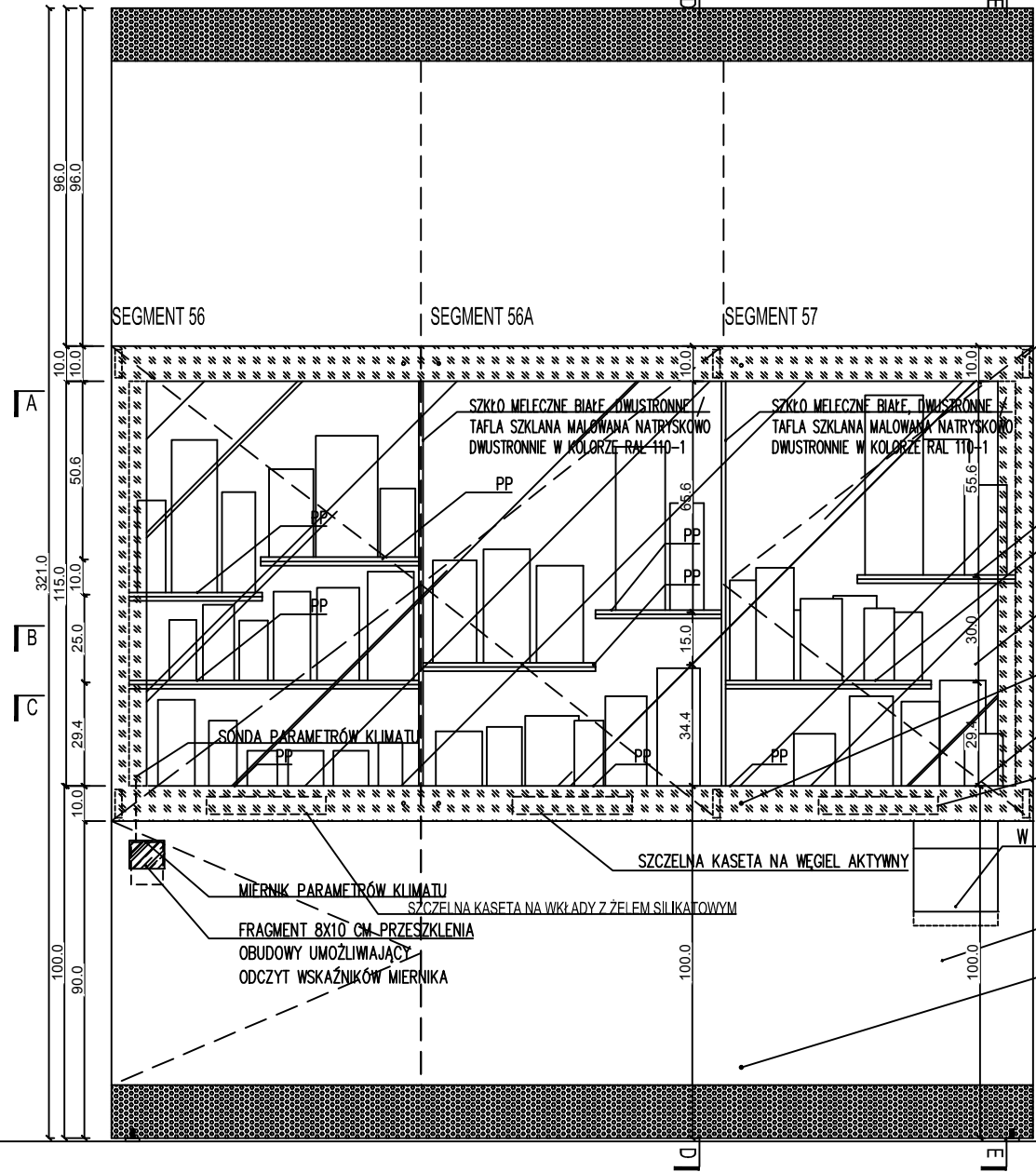
PÓŁKI PODŚWIELANE
SZKŁO ESG VSG 4.4.2 + PŁYTA DO PODŚWIELANIA KRAWĘDZIOWEGO
WG ZAŁĄCZONEGO PROJEKTU OŚWIETLENIA
grubość do potwierdzenia przez konstruktora GW
WSUWANE W LISTWY W ŚCIĄNKACH GABLOTY

WYPOSAŻENIE GABLOTY:
ŻEL SILIKATOWY KONDYCJONOWANY NA 40%
REJESTRATOR PARAMETRÓW POWIETRZA
KASETA Z WĘGLEM AKTYWNYM
SZCZELNOŚĆ GABLOTY: WSPÓŁCZYNNIK ACD<1

DETAL GABLOTY WG RYSUNKU 307KILO-MN-GT4		
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	<div><div></div><div>307kilo Architekti UL. STEPIŃSKA 22/30 00-739 WARSZAWA WWW.307KILO.PL</div></div>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	MGR INŻ. ARCH. JAN SUKIENNIK MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ POPIELA INŻ. ARCH. CEZARY KEPIKA MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA SIEMIENOWICZ INŻ. ARCH. LESZEK CZAJA INŻ. ARCH. TERESA PIECUCH MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ CHOMICKI MGR INŻ. ARCH. MARCIN KROPIDKO	NR UPRAWNIEN NA/006/12
PODPIS / PIECZĘĆ		
REWIZJA	-	DATA STYCZEŃ 2016
NAZWA RYSUNKU	GABLOTA 56 56A 57 SZKŁO	
NR RYSUNKU	307KILO-MN-G5656A57	



W7
W30
MIERNIK PARAMETRÓW KLIMATU
SONDA W PRZESTRZENI GABLOTY WYSTAJĄCA NA WYSOKOŚĆ
3CM PRZEZ OTWÓR W OBUDBOWIE. MIEJSCE APLIKACJI
SONDY NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
OTWÓR NALEŻY WYPOSAŻYĆ W ZAŚLEPKĘ NA
WYPADEK PÓŹNIEJSZEJ INSTALACJI SONDY
Z MIERNIKIEM
PRZEKRÓJ C-C



ZAWIAS WIELOPRZEGUBOWY
NA KAŻDYM SKRZYDLE
OTWIERANYM
PP
PP
PP
SZKLENIE OW8
ESG VSG 6.6.2
ZAMEK CERTYFIKOWANY NA KAŻDYM
SKRZYDLE OTWIERANYM
OW14
SZCZELNA KASETA NA WKŁADY
Z ŻELEM SILIKATOWYM
W 31, OW9
OW9
ZAMEK
WG 307KILO-MN-GT4

