

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

WSZYSTKIE GABLOTY, ICH SYSTEMY SZKLENIA ORAZ
OTWIERANIA, NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKI
NIEZBĘDNEGO UZYSKANIA POŻĄDANYCH SZCZELNOŚCI
GABLOT


PROJEKT WARSZTATOWY ORAZ PRODUKCJĘ MOCOWAŃ
INDYWIDUALNYCH NALEŻY SPORZĄDZIĆ W OPARCIU O
INWENTARYZACJĘ EKSPONATÓW WYKONANĄ PRZED
ROZPOCZĘCIEM PRAC

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 ODPOWIEDNIACH GALERIACH W
ODPOWIEDNIACH LOKALIZACJACH GABLOT

RAL GABLOT (CHYBA ŻE NA RYSUNKU PODANO INNĄ
INFORMACJĘ) TO RAL 110-1

UWAGA:
NALEŻY PRZEWIEDZIEĆ KRĘCENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH GABLOTY DO
PODKONSTRUKCJI WNĘK.
PODZAS PRODUKCJI GABLOTY NALEŻY PRZEWIEDZIEĆ SZCZELIDY DYSTANSOWE NIEZBĘDNE DO
WŁAŚCIWEGO MONTARZU GABLOTY WE WNĘCE
PODKONSTRUKCJA GABLOTY ZE SPAWANYCH ELEMENTÓW STALOWYCH
KAŻDE ZE SKRZYDEŁ OTWIERANYCH GABLOTY WYPOSAŻONE W ZAMEK
CERTYFIKOWANY MIN KLASY 2.
SZCZELNOŚĆ - OCHRONA PRZED PRZENIKANIEM KURZU

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|------------------|
| PROJEKTANT |  307kilo Architekti WŚLĄD UO USŁUGI 00-739 WARSZAWA WWW.307KILO.PL | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | MGR INŻ. ARCH. JAN SUKIENNIK MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ POPIELA INŻ. ARCH. CEZARY KĘPKA MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA SIEMIENOWICZ INŻ. ARCH. LESZEK CZAJA INŻ. ARCH. TERESA PIECUCH MGR INŻ. ARCH. MARCIN KROPIEŁO | NR UPRAWNIEN NA/988/12 | PODPIS / PIECZĘĆ |
| REWIZJA | DATA | SKALA | |
| - | STYCZEŃ 2016 | 1:10 | |
| NAZWA RYSUNKU | | | |
| GABLOTA TYPOWA WE WNĘCE | | | |
| NR RYSUNKU | | | |
| 307KILO-MN-GT1 | | | |