

Klosz szklany wykonany jest ze szkła bezpiecznego VSG 44.1 (szkło laminowane o grubości 6,4mm z wewnętrzną folią PVB odcinającą 97% promieniowania UV). Szkło klejone klejem UV. Polerowane, klejone krawędzie szkła są zacinane pod kątem 90°.

poszycie wewnętrzne gabloty 2 mm malowana proszkowo

poszycie zewnętrzne gabloty blacha 3 mm malowana proszkowo

Oś możliwego rozbitcie gabloty na dwa niezależne elementy
WAŻNE SPRAWDZENIE WYMIARÓW PO WYKONANYM REMONCIE POMIESZCZEŃ ZE WZGLĘDÓW NA DOPASOWANIE DO WNĘKI !

Zamek spełniający 1 klasę odporności na włamanie

Niewidoczny od zewnątrz wieloprzegubowy zawias

baza gabloty wykonana z blachy malowanej proszkowo

Cała konstrukcja gabloty wykonana z profilu stalowego 20/20/2 mm oraz poszyć z blachy 3 mm

konstrukcja gabloty profil stalowy 20/20/2 mm

drzwi wukonane z blachy na zawiasach z zamkiem

konstrukcja gabloty profil stalowy 20/20/2 mm

Do u profilu metalowego ramy dzwi oraz korpusu gabloty montowany niewidoczny wieloprzegubowy zawias.

drzwi wukonane z blachy na zawiasach z zamkiem

Gablota G5

SZTUK 1

PROJEKT		Projekt techniczny MUZEUM HISTORII MIASTA POZNANIA	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań dz. nr 98, arkusz 17. obręb Poznań	
PROJEKTOWANIE		KREATURA KATARZYNA GÓRCZYŃSKA 81-054 POZNAN, UL. BOLESŁAWY 38 T E L 6 0 5 5 8 4 8 9 1	
PROJEKTOWAŁ	DR RAFAŁ GÓRCZYŃSKI (gt. projektant)	DATA I PODPIS	
OPRACOWAŁ	DR RAFAŁ GÓRCZYŃSK	---	
SPRAWDZIŁA	KATARZYNA GÓRCZYŃSKA	---	
RYСУNEK	GABLOTA G5_a WIDOKI I PRZEKROJE		RYСУNEK NR 2.13
		SKALA	1:20