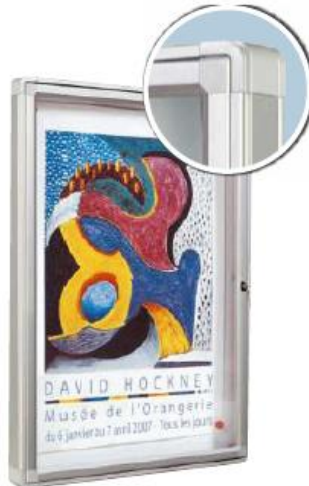


GABLOTY ZEWNĘTRZNE

CECHY TECHNICZNE

- Głębokość 75 mm.
- Od 9 do 60 A4 [w wersji dwustronnej], dwustronna.
- Rama srebrna z aluminium anodowanego lub malowana, ral 9005
- Narożniki zaokrąglone z odlewu aluminium.
- Oszklenie z Plexichocs® lub ze szkła bezpiecznego o grubości 4 mm.
- Drzwi odwracalnie otwierane na bok lub podnoszone na wspornikach gazowych.
- Uszczelnienie z elastomeru.
- Zamek bezpieczeństwa z 2 kluczami (2 zamki w przypadku drzwi podnoszonych lub otwieranych na bok o wysokości 1350 mm).
- Mocowanie do ściany lub do słupków.
- Spód z blachy cynkowej elektrolitycznie, polakierowanej na biało.
- Pleczy malowane na szaro (RAL 9002).



- 1 ODPORNOŚĆ NA ŻUŻYCIE**
zintegrowany zawias nie odszczepia się i nie zużywa.
- 2 BEZPIECZNY ZAMEK**
patentowy zamek bezpieczeństwa, niewidoczno zapadka.
- 3 OPTYMALNA EKSPOZYCJA**
100% powierzchni ekspozycyjnej (zamek umieszczony w profilu a nie na szybie).
- 4 TRWAŁOŚĆ**
wyjątkowo trwałe profile aluminiowe i oszklenie z pleksi lub szklane o grubości 4 mm.
- 5 PRAKTYCZNOŚĆ**
szybka wymiana drzwi bez użycia narzędzi.
- 6 ADAPTACYJNOŚĆ**
drzwi odwracalne bez użycia narzędzi (standardowy zamek jest po prawej stronie).
- 7 SZCZELNOŚĆ**
uszczelnienie z elastomeru i otwór odprowadzający wilgoć.

Szczegółowe informacje:

gablotu dwustronna
rama z aluminium o grubości 75 mm,
narożniki zaokrąglone z odlewu aluminiowego
drzwi otwierane do góry, wymienne, wspomagane podnośnikiem,
oszklenie z pleksi odpornego na uderzenia, lub ze szkła bezpiecznego o grubości 4 mm,
zawiasy scalone,
zamek „bezpieczeństwa”, 2 klucze (2 zamki na wysokości 1350 mm),
uszczelnienie wykonane z elastomeru z otworami zapobiegającymi kondensacji pary wodnej,
spód z blachy cynkowej elektrolitycznie, polakierowanej na biało,
wykończenie: malowane w kolorach RAL 9005

WYMIAR ZEW. szer/wys.
171x135 cm

Słupki do gablot o wysokości h 1350 i 1710 mm (bez panelu tytułowego)
2700x125x80 mm
2 słupki do wbetonowania

AKCESORIA

- Słupki Ø 76 mm.
- Słupki
- Tabliczki tytułowe.
- Zestawy oświetleniowe LED.
- Dodatkowe magnesy.



WYKOŃCZENIE

RAL 9005

	PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ CIEMIŃSKI		RYS. NR 6	
	UL. MOKRZYSZ 16, 04-400 OCHOCIEC REGON: 04113523, NIP: 525757746, REG. GOS. 14640511416 TEL. 850 280 450, MAIL: ciemi@wp.pl		SKALA 1:20	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	PRZEBUDOWA PLACU NIEPODLEGŁOŚCI I BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ NA DZIAŁKACH NR 1596, NR 1595/7, NR 1595/3 I NR 1595/6 PRZY PLACU NIEPODLEGŁOŚCI W CHOJNICACH			
PRZEDMIOT RYSLUNKU:	TABLICA DWUSTRONNA			
BRANDA:	IME INŻYNIERSKIE OPRACOWANIE I WYKONANIE		DATA:	PODPIS
PROJEKTANT:	ARCHITEKTURA	WYKONANIE ARCH. NA OBL. CHOJNICACH UPR. NR 10452/2018 W	07.07.22	
OPRACOWAL:	ARCHITEKTURA	WYKONANIE ARCH. ANDRZEJ CIEMIŃSKI	07.07.22	