



1. Konstrukcja stalowa z prętów o przekroju 10mm x 10mm, spawanych, malowaną proszkowo na kolorRAL7024, spawy szlifowane
2. Zamek zapowietrzony, montowany do podkonstrukcji stalowej, malowany kolorRAL7024. Otwór w szafliście pod blokade wyciąć po dobraniu zamka.
3. Płyta stalowa malowana proszkowo na kolorRAL7024 gr. 6mm, wspawana w konstrukcję z profili stalowych
4. Wykładziny: stal gr. 2mm, gładka, obróbką skrawka na frontcie i tył, malowana proszkowo na kolorRAL7024
- 4a. Prowadnica, kolorRAL7024 (grubość 16mm)
- 4b. Paskowinny/ adapter jak podkonstrukcja dla prowadnicy szlifal, kolorRAL7024
5. WAGA: grubość elementów dobrac na wymiar po umieszczeniu prowadnicy
6. Płyta stalowa gr. 4mm, malowana na kolorRAL7024
7. Konstrukcja wewnętrzna pod eksponat: płyta o grubości 6mm, wsparta na profilu 20x20mm
7. Kłozs ze szkła bezspiecznego o gr. 10mm
8. Miejsce na technologię obejmującą słuchawkę odsłuchową (wg specyfikacji materiałowej)
9. Kłozs ze szkła bezspiecznego o gr. 10mm, kolor czarny
10. Kłozsgrafa wewnątrz szafliady

proszkowie na kolor RAL7024

13. Chwył (dwudziestyciu) dla stanowiska: GA.C15, dla GA.C07 - jednozwojowy) stalowy do szuflady o grubość 3 mm, o promieniu gąbki 7mm, malowany proszkiem na kolor RAL7024

14. Element drewniany z efektem wypalenia zabezpieczony lakierem bezbarwnym. Różne wysokości w zależności od ekspozycji, zabezpieczony do klasy trudnozapalności

15. Miejsce na eksponat

16. Obróbka blacharska o grubości 4mm, malowana proszkiem na kolor RAL 7024

17. Zabezpieczenie gąbki przed otwarciem

18. Mata ochronna z filcu pod całą podstawą gabloty