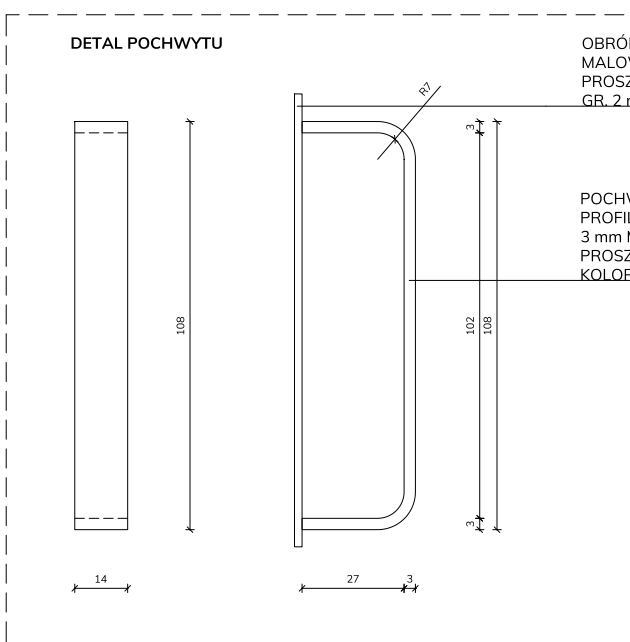
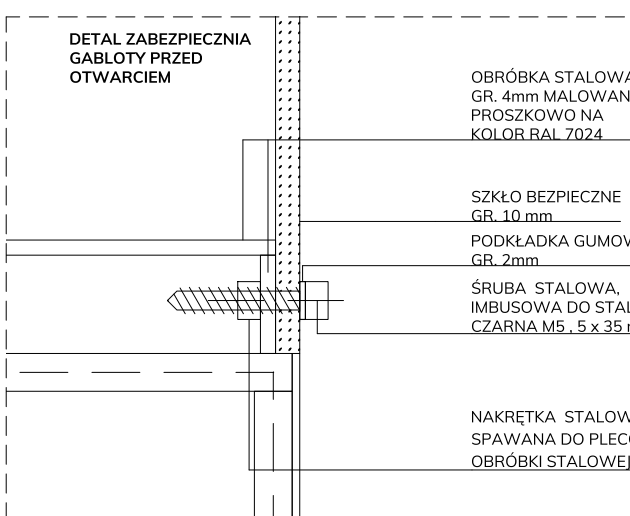


- ### Legenda:
- 1. Konstrukcja stalowa z prętów o przekroju 10mm x 10mm, spawanych, malowana proszkowo na kolor RAL7024, spawy szlifowane.
 - 2. Żelazki, potencjometry, malowane do podkonstrukcji pod szufladę, malowane na kolor RAL7024. Otwór w szufladzie pod blokade wycięty po dobru ręcznie.
 - 3. Płyta stalowa malowana na kolor RAL7024 gr. 6mm, wstawiona w konstrukcję z profili stalowych
 - 4. Szuflada: stal gr. 2mm, głębia, obrobiona blacharsko na francie i tył, malowana proszkowo na kolor RAL 7024
 - 5. Prowadnica, kolor RAL7024 (grubość 16mm)
 - 6. Płaskownik odcinany pod kątem 45 stopni pod konstrukcję do prowadnicy szuflady, kolor RAL7024
 - 7. UWAGA: grubość elementu dobór na wymiar po zmieszczeniu prowadnicy
 - 8. Płyta stalowa gr. 4mm, malowana na kolor RAL7024
 - 9. Konstrukcja wewnętrzna pod eksponat: płyta o grubości 6 mm, wsparcia na profilu 20x20mm
 - 10. Kłozek ze szklę bezpiecznego gr. 10x10mm
 - 11. Wklejka na technologia bezbarwna, z wykończeniem lakierowane odsluchowe (wg specyfikacji materiałowej)
 - 12. Obróbek wg specyfikacji materiałowej, kolor czarny
 - 13. Konektora wizeru szklę bezpiecznego
 - 14. Obróbka blacharska o grubości 2mm, malowana proszkowo na kolor RAL7024
 - 15. Chwyty (dwuczęściowe) dla stanowiska: GA,C15, dla GA,C07 – jednoczęściowe) stalowy do szuflady o grubości 3 mm, o premii i głębia 7mm, malowana proszkowo na kolor RAL7024
 - 16. Element dwuczęściowy z efektem wypalenia zabezpieczony lakierem bezbarwnym, wykończeniem wysoki w zależności od ekspozycji, zabezpieczony w koloru trzupczakowalności
 - 17. Klejcie na eksponat
 - 18. Obróbka blacharska o grubości 4mm, malowana proszkowo na kolor RAL 7024
 - 19. Zabezpieczenie gąbki i odcięcia
 - 20. Mata ochronna z rylca pod całą podstawą gabloty

[illegible]