

| | | | |
|-----------------|---|--|---|
| OZNACZENIE: | 1 | 2 | 3 |
| SCHEMAT: | | | |
| WYMIARY | 350/400 | 350/400 | 350/400 |
| IŁOŚĆ: [szt] | 13 | 7 | 1 |
| UWAGI: | <p>przewodzenie typu H z podwójnym załamaniem 2 × 45°</p> <p>brama segmentowa, segmenty stalowe ocieplane z szybami z tworzywa sztucznego, szare; elementy pełne gładkie kolor- wg RAL7004 Signalgrau</p> <p>RAMY: kolor-niebieski RAL 5009</p> | <p>przewodzenie typu H z podwójnym załamaniem 2 × 45°</p> <p>brama segmentowa, segmenty stalowe ocieplane z szybami z tworzywa sztucznego, szare; elementy pełne gładkie kolor- wg RAL7004 Signalgrau z drzwiami prześciłowymi bez wystającego progu</p> <p>RAMY: kolor-niebieski RAL 5009</p> | <p>przewodzenie typu H z podwójnym załamaniem 2 × 45°</p> <p>brama segmentowa, segmenty stalowe ocieplane pełne gładkie kolor- wg RAL7004 Signalgrau z drzwiami prześciłowymi bez wystającego progu</p> <p>RAMY: kolor-niebieski RAL 5009</p> |

The drawing consists of two parts: a cross-section (top) and a plan view (bottom).

Cross-section (top): Shows the door threshold assembly. Key dimensions include:

- Top horizontal dimensions: 155 and 295.
- Left vertical dimensions: 115 and 400 (labeled "Wysokość przejźdu w świetle").
- Internal vertical dimensions: 415 and 450.
- Right vertical dimensions: 70 and 75.
- Internal horizontal dimensions: 83 and 65.

Plan view (bottom): Shows the top-down view of the threshold. Key dimensions include:

- Top horizontal dimensions: 125, 350, and 125.
- Bottom horizontal dimensions: 5, 375, and 5.
- Central horizontal dimension: 350.
- Labels: "wymiar w świetle ościeżnicy" (dimension in the frame opening), "wolna przestrzeń pod zabudowę bramy" (free space for gate construction), and "strona wewnętrzna" (inner side).

| | |
|-----------------|---|
| OZNACZENIE: | 4 |
| SCHEMAT: | |
| WYMIARY | 210/400 |
| IŁOŚĆ: [szt] | 1 |
| UWAGI: | <p>ślusarka drzwiowa i naświetla aluminiowe dopasowane optycznie i kolorystycznie do bram</p> <p>drzwi podwójne, bez słupka środkowego</p> <p>elementy pełne gładkie pelor - wg RAL7004 Signalgrau</p> <p>szyby z tworzywa sztucznego, szare</p> <p>RAMY kolor-niebieski RAL 5009</p> |

| | | | |
|---|---|------------------|------------|
| TEMAT PROJEKTU | Wymiana bram w garażach wysokich- garaż samochodów ciężarowych nr 7 w Katowicach ul. Lompy 19 | | |
| INWESTOR | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH ul. Lompy 19 40-038 Katowice | | |
| PROJEKTANT | | NR UPRAWNIEŃ | PODPIS |
| | mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski | 382/90 | |
| | mgr inż. arch. Sylwia Morawska | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska | 57/06/SLOKK/II | |
| TYTUŁ RYSUNKU | ZESTAWIENIE BRAM I ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ | | 13 |
| | SKALA 1:100 | PAŹDZIERNIK 2013 | NR RYSUNKU |
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO BUDOWLANE "STRUKTON" arch. Jakub Dąbrowski; ul. Ogrodowa 24, 40-758 Katowice | | | |