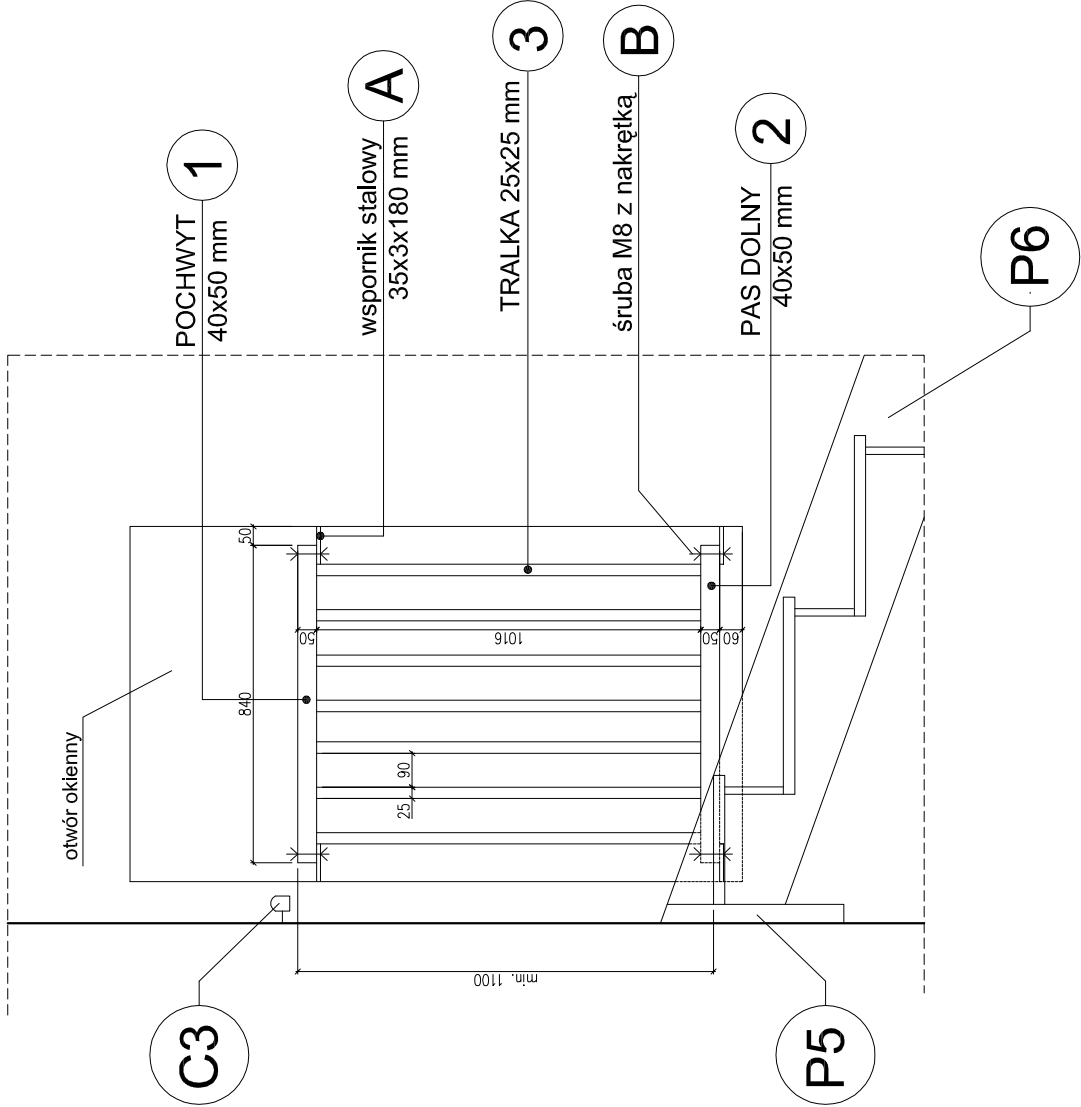
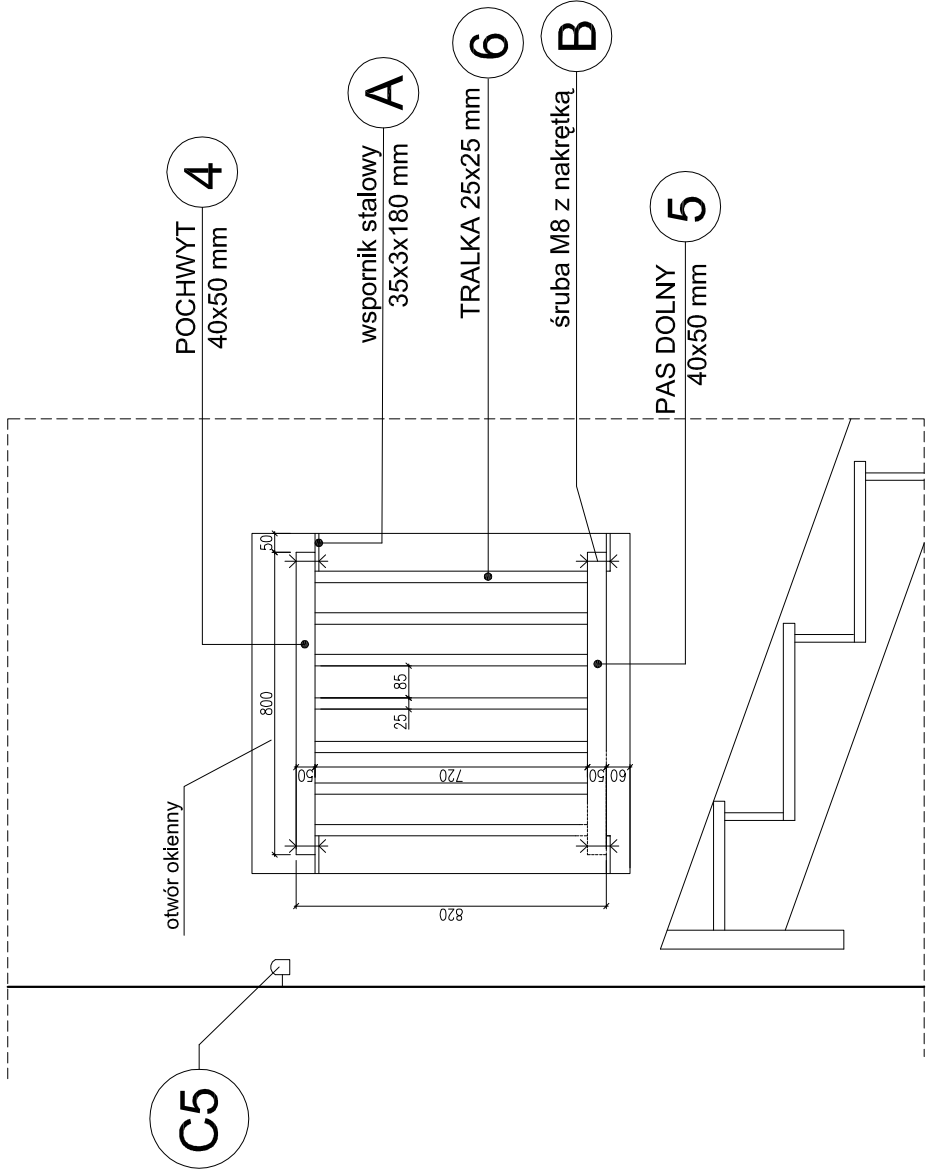


Balustrada okienna na I piętrze



Balustrada okienna na II piętrze



Zestawienie drewna

| Ozn. | Nazwa elementu | Przekrój |     | Długość [m] | Ilość [szt.] | Razem długość [m] |
|------|----------------|----------|-----|-------------|--------------|-------------------|
|      |                | s        | h   |             |              |                   |
| 1    | pochwyt        | 4        | 5   | 0,84        | 1            | 0,84              |
| 2    | pas dolny      | 4        | 5   | 0,84        | 1            | 0,84              |
| 3    | tralka         | 2,5      | 2,5 | 1,04        | 7            | 7,28              |
| 4    | pochwyt        | 4        | 5   | 0,80        | 1            | 0,80              |
| 5    | pas dolny      | 4        | 5   | 0,80        | 1            | 0,80              |
| 6    | tralka         | 2,5      | 2,5 | 0,75        | 7            | 5,22              |

|   |                     |            |   |
|---|---------------------|------------|---|
| <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"</b><br>inż. Sławomir Ignatowicz<br>ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych |                     |            |   |
| temat: Remont biegów schodowych   |                     |            |   |
| adres: ul. 11 Listopada 144a, 58-301 Wałbrzych  |                     |            |   |
| inwestor: Miejski Zarząd Budynków Spółka z o.o.   |                     |            |   |
| autor: inż. Sławomir Ignatowicz   | NBGP.V-7342/3/99/98 | NR RYS.    |   |
|   |                     | skala 1:20 | 1 |
|   |                     | 10.04.2017 |   |
| Balustrady okienne  |                     |            |   |