



Zestawienie stali - 1 krata (wykonać 1 szt.)

|                   | kg/mb | L[m]  | szt.    | masa całkowita[kg] |
|-------------------|-------|-------|---------|--------------------|
| pręty gładkie Ø16 | 1,588 | 1,32  | 10 szt. | 20,962             |
| pręty gładkie Ø20 | 2,466 | 0,27  | 12 szt. | 7,990              |
| płaskownik 8x50   | 3,140 | 11,77 | -       | 36,958             |
| <b>RAZEM</b>      |       |       |         | <b>65,91kg</b>     |

kraty wykonać jako stalowe, ocynkowane, malowane na kolor grafitowy  
NCS S 7502 B

|   |   |  |           |
|---|---|--|-----------|
|  <b>SIMA</b><br>pracownia architektury |   | PRACOWNIA ARCHITEKTURY SIMA ANDRZEJ PIESYK<br>ul. Pużaka 12/15, 42-224 Częstochowa; tel.796-901-706<br>www.simaprojekt.pl; email: biuro@simaprojekt.pl |           |
| obiekt:   | Termomodernizacja budynku III Komisariatu Policji w Częstochowie                              |  |           |
| adres inwestycji :  | miejsowość Częstochowa, gmina Częstochowa<br>ul. Kiedrzyńska 98, dz. nr. ewid 130/8, obręb 25 | data.:   | 06.2016r. |
| inwestor :  | Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach,<br>40-038 Katowice, ul. Lompy 19                     | podpis:  |           |
| projektował :   | arch. Andrzej Piesyk 53/SLOKK/2011/II   |  |           |
| branża:   | architektura  | skala: 1:10  |           |
| tytuł rysunku:  | KRATA - DETAL   |  |           |
| nr rys.:  |   |  | D 01      |