


|  |      |   |  |
|--|------|---|--|
| TYP STOLARKI   |      | KRATA STAŁA STALOWA ORAZ OKIENNICZE STALOWE<br>NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE |  |
| SYMBOL   | K 09 | WG. RYSUNKU nr. A_5.18a / A_5.18b   |  |
| KOLOR  |      |   |  |
| malowanie natryskowe<br>RAL 7038   |      |   |  |
| UWAGI  |      |   |  |
| *specyfikacja materiałowa oraz<br>szczegółowe rozwiązania<br>techniczne w zakresie kraty<br>oraz okiennic - analogicznie jak<br>O1   |      |   |  |
| WYM. W ŚWIETLE MURU (cm) S x H   |      | wg rys.   | WYPOSAŻENIE:<br><br>okucia: zasuwki, prowadnice, uchwyty, zawiasy -<br>stalowe na indywidualne zamówienie. |
| WYM. W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm) So x Ho  |      | wg rys.   |  |
| SZTUK  |      | 2   |  |
| KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ  |      | - - -   |  |
| IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA  |      | - - -   |  |
| IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA   |      | - - -   |  |
| Okno dwuskrzydłowe z nasświetlem, rozwieralno uchylne z ruchomym<br>supkiem wykonane z drewniana dębowego klejonego impregnowanego,<br>szklone zestawami trzyszybowymi (dwukomorowymi) termicznymi,<br>akustycznymi;   |      |   |  |
| Krata: rama z masywu z drewna dębowego klejonego impregnowanego,<br>pas dolnym z profilu stalowego, wypełnienie z elementów stalowych: piony<br>- pręty okrągłe, poziomy - płaskowniki obejmujące, elementy łączone za<br>pomocą nitowania;<br>Okniennica: rama z profili stalowych, skrzydła z blachy ze wzmocnieniami z<br>profilu stalowych - elementy łączone za pomocą nitowania; |      |   |  |

|                        |  |         |               |
|------------------------|--|---------|---------------|
| FIRMA                  |  <b>CZEGEKO Sp. z O.O.</b><br><b>PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW</b><br><b>tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl</b> |         |               |
| INWESTOR               | Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie<br>ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319 Kraków  |         |               |
| ZADANIE                | REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK"<br>przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie  |         |               |
| OBIEKT                 | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI<br>PUBLICZNEJ   |         |               |
| PROJEKTANT             | mgr inż. arch. Leszek Kosiba upr. nr:<br>MPOIA/057/2015; MP-2068   |         |               |
| WSPÓŁPRACA<br>AUTORSKA | mgr inż. arch. Piotr Czech   |         |               |
| SPRAWDZAJĄCY           | mgr inż. arch. Tomasz Mikoś upr. nr:<br>MPOIA/076/2013; MP-2090  |         |               |
| FAZA                   | P.W.   | SKALA   | 1:50          |
| BRANŻA                 | ARCHITEKTURA   | DATA    | VIII.2016 r.  |
| TEMAT RYS.             | ZESTAWIENIE:<br>K 10   | RYS. NR | <b>A_4.50</b> |