


|   |       |   |  |
|---|-------|---|--|
| TYP STOLARKI  |       | DRZWI PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE BEZPRZYLGOWE (110+110)<br>POŻAROWE, AKUSTYCZNE, WEWNĘTRZNE, |  |
| SYMBOL  | D07   | SCHEMAT 1:50<br><div><div><div>B</div><div>A</div></div></div>                        |  |
| KOLOR SKRZYDŁA  |       |   |  |
| RAL 3016  |       |   |  |
| KOLOR OŚCIEŻNICY  |       |   |  |
| RAL 3016  |       |   |  |
| UWAGI   |       |   |  |
| *drzwi sterowane automatyką<br>(sygnał z centrali pożarowej<br>wg. proj. branżowego)  |       |   |  |
| WYM. W ŚWIETLE MURU (cm) S x H  |       | 250,0 x 234,0   | WYPOSAŻENIE:<br><br>samoamykacz listwowy typu RKZ (na obu skrzydłach) ze wspomaganie otwierania drzwi, ze zintegrowanym mechanicznym koordynatorem z elektromechanicznym urządzeniem stałego otwarcia obu skrzydeł - stal nierdzewna;<br><br>okucia:<br>(skrzydło A): klamka - typu "U", rozetka, sztyld - stal nierdzewna, zawiasy - stal nierdzewna;<br>(skrzydło B): klamka - typu "U", rozetka, - stal nierdzewna, zawiasy - stal nierdzewna;<br><br>zamek: zamek antypaniczny p.poż., przeciwzamek z wkładką; |
| WYM. W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm) So x Ho   |       | 110,0+110 x 230,0   |  |
| SZTUK   | PRAWE | 1   |  |
|   | LEWE  | - - -   |  |
| KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ   |       | EI30  |  |
| IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA   |       | Rw = 25dB   |  |
| IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA  |       | - - -   |  |
| Drzwi pełne bezprzylgowe na indywidualne zamówienie:<br>skrzydło: wykonane z płyty, obłożone płytą HPL<br>ościeżnica bezprzylgowa poszerzona: z płyt MDF okleinowana HPL,<br>uszczelki obwiedniowe; |       |   |  |

|                        |  |         |               |
|------------------------|--|---------|---------------|
| 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>DRZWI WEWNĘTRZNE D07   | RYS. NR | <b>A_4.07</b> |