



WIDOK A

\* Wymiar dla informacji  
Wymiary nietolerowane wykonać według ISO 2768-1 z klasą tolerancji m

| NR ELEMENTU | NUMER CZĘŚCI        | OPIS | ILOŚĆ |
|-------------|---------------------|------|-------|
| 1           | ŁFG-00-04-01        |      | 1     |
| 2           | Płaskownik 80x30x10 |      | 3     |

|  |  |          |  |           |  |   |  |              |  |                     |  |
|--|--|----------|--|-----------|--|---|--|--------------|--|---------------------|--|
| NAZWISKO   |  | PODPIS   |  | DATA      |  | NAZWA:  |  | ILOŚĆ SZTUK  |  |                     |  |
| KONSTRUKTOR  |  | O.Zaloha |  |           |  | Mechanizm podnoszący<br>(drugi od strony podgłówka) |  | 1            |  |                     |  |
| PROJEKTANT   |  |          |  |           |  |   |  |              |  |                     |  |
| CONTENT DEVELOPER  |  |          |  |           |  |   |  |              |  |                     |  |
| <div>Centrum Nauki Kopernik<br/>ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20<br/>00-390 Warszawa<br/>tel. +48 22 596 41 10<br/>info@kopernik.org.pl<br/>www.kopernik.org.pl</div> <div>CENTRUM NAUKI KOPERNIK</div> |  |          |  | MATERIAŁ: |  | NR RYSUNKU:   |  | łfg-00-04-00 |  | FORMAT:             |  |
|  |  |          |  |           |  | WCHODZI DO:   |  | łFG-00-01-00 |  | PODZIAŁKA:          |  |
|  |  |          |  | MASA:     |  |   |  | EKSPONAT:    |  | łoże Fakira gwoździ |  |