**Zestaw elementów optomechanicznych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Specyfikacja techniczna** | **Symbol** | **Liczba** |
| 1. | zacisk | Thorlabs CL2/M | 5 |
| 2. | zacisk | Thorlabs CL3/M | 5 |
| 3. | słupek do mocowania elementów optycznych | Thorlabs TR40/M-P5 (opak. 5 szt.) | 3 |
| 4. | słupek do mocowania elementów optycznych | Thorlabs TR30/M-P5 (opak. 5 szt.) | 2 |
| 5. | obrotowa oprawa do elementów optycznych | Thorlabs RSP1/M | 4 |
| 6. | oprawa do zwierciadła | Thorlabs KM100 | 10 |
| 7. | oprawa do soczewek | Thorlabs LMR1/M-P5 (opak. 5 szt.) | 1 |
| 8. | detektor | Thorlabs PDA10CS-EC | 1 |
| 9. | tubus | Thorlabs SM1L20 | 2 |
| 10. | tubus | Thorlabs SM1L25 | 1 |
| 11. | podstawa do elementów optycznych | Thorlabs KM100PM/M | 2 |
| 12. | filtr interferencyjny | Thorlabs FELH1100 | 1 |
| 13 | filtr interferencyjny | MellesGriot F10-1064.0-4-25.0M | 1 |

*Kierownik*

*Działu Aparatury Naukowej*

*mgr Ryszard Lew*

**(-) dr Tomasz Jędrzejewski**

Z-ca KANCLERZA

UNIWERSYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA

W TORUNIU