



| | | |
|-----------|------------------------------------|---|
| 1 | HYBRYD | OWA FL LED - AP-1W-CW-9016 |
| 2 | LUXIONA | 19.3213.0006.34 BACKPANEL LED 3800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 |
| 3 | LUXIONA | 19.3238.0004.33 BERYL NEW LED COMPACT 0-1 1600 PLX E 33 IP20/44 840 |
| 4 | LUXIONA | 19.3238.0008.33 BERYL NEW LED COMPACT 0-2 2400 PLX E 33 IP20/44 840 |
| 5 | LUXIONA | 19.4034.3321.33 BERYL NEW LED 0-1 1000 PLX E 33 IP20/44 840 |
| EW | PRIMOS II | |
| Aw | MODUŁ AWARYJNY MONTOWANY W OPRAWIE | |

| | | | |
|---|---|---|--------------------|
| ABC | | PRACOWNIA PROJEKTOWA | |
| UL PRĄDZYŃSKIEGO 30 15-199 BIAŁYSTOK TEL. 502376064 | | | |
| OBIEKT: | Koncepcja przebudowy części pomieszczeń z przeznaczeniem na sale seminaryjne w budynku Domu Studenta nr.1 Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku | Właściciel i Inwestor Uniwersytet Medyczny w Białymstoku ul. Jana Klimińskiego 1 Białystok | |
| LOKALIZACJA: | Białystok, ul. Akademicka 3 Dz. Nr. 1744/2 Obr. 11 | SKALA 1:100 | DATA 29.03.2023 |
| RYSUNEK: Rzut parteru - instalacje elektryczne | | BRANŻA/STADIUM ELEKTR-KON | NR RYS. E1 |
| | | Podpis | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE: | PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Grudziński Nr.BŁ 138/92 | | |