









| Lista opraw (Kond. portier) | | | | |
|---|------------|---|--------------------|--------|
| Indeks | Producent | Nazwa artykułu | Mac przylgczowa | Liczba |
| 6 | HYBRYD | OWA SU LED – RP–2W–CW–9016–RND | 2 W | 6 |
| 3 | HYBRYD | OWA SU LED – AR–1W–CW–9016–RND | 1 W | 1 |
| 4 | HYBRYD | OWA SU LED – RP–1W–CW–9016–RND | 1 W | 2 |
| 5 | HYBRYD | OWA SU LED – AP–2W–CW–9016–RND | 2 W | 4 |
|  | HYBRYD | UTILIGHT SGN LED–AT–1H–M | 1 W | 8 |
|  | HYBRYD | OWA SU LED–AR–3W–AT–1H–NM | 3 W | 4 |
| +W170 | HYBRYD | MOCOWANIE W170 | – | 4 |
|  | POLON–ALFA | Uniwersalna czujka dymu DUO–3000 | – | 22 |
|  | POLON–ALFA | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP–3000 | – | 4 |
|  | POLON–ALFA | Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 3000 | – | 1 |
|  | HYBRYD | PRIMOS III LED–LD–2W–AT–1H–NM–TE | 2 W | 2 |
|  | W2 | Sygnalizator akustyczny SA–P8 | – | 2 |
|  | POLON–ALFA | PO–63 | – | 2 |

| | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|
|  Dawid RZÓSKA ul. Oksyńskiego 5 85 - 753 Bydgoszcz | TYTUŁ OPRAWCOWANIA: Dostosowanie do wymagań przeciwpożarowych: Budynki II Liczom Ogólnokształcącego im. M. Kopernika. | | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |
| | ADRES: ul. Nowodworska 13, 85-120 Bydgoszcz (działka 106/1, obręb 98, jedn. ewid. 0461/01 1) | DATA: 05.2023 | |
| | INWESTOR: II Liceum Ogólnokształcącego im. M. Kopernika, ul. Nowodworska 13, 85-120 Bydgoszcz | NR RYS.: E/3 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA AW. + INSTALACJA SSP | | | |
| Opracował: mgr inż. Maciej Partyka | KUP/0126/PBE/19 | | |
| Sprawdził: mgr inż. Patryk Michalski | KUP/0271/PBE/21 | | |