



| | | |
|----|--|---|
| 1 | | PROJEKTOR LED 19W, 38°, 2000LM, IP20 NA SZYNOPRZEWODZIE |
| 2 | | OPRAWA LED NATYNKOWA 50W, 4800LM, 1140MM, IP20 |
| 3 | | OPRAWA AWARYJNA LED, NATYNKOWA, 1H, CNBOP, 2W, 145LM, OPTYKA OGÓLNA, W SYSTEMIE MONITOROWANIA OPRAW AW |
| 4 | | OPRAWA AWARYJNA LED, NATYNKOWA, 1H, CNBOP, 2W, 145LM, OPTYKA KORYTARZOWA, W SYSTEMIE MONITOROWANIA OPRAW AW |
| 5 | | OPRAWA LED NATYNKOWA 24W, 2300LM, 300MM, IP44 |
| 6 | | OPRAWA LED NATYNKOWA 24W, 2300LM, 300MM, IP44, RCR |
| 7 | | OPRAWA LED NATYNKOWA 18W, 2800LM, 600MM, IP20 |
| 8 | | OPRAWA LED NATYNKOWA 33W, 4700LM, 600MM, IP20 |
| 9 | | OPRAWA LED NATYNKOWA 25W, 3700LM, 600MM, IP20 |
| 10 | | OPRAWA LED NATYNKOWA 17W, 2650LM, 1150MM, MIN. IP54 |
| 11 | | OPRAWA LED NATYNKOWA 29W, 4550LM, 1150MM, MIN. IP44 |
| 12 | | OPRAWA LED ZEWNĘTRZNA 22W, 2300LM, IP65, RCR |
| 13 | | OPRAWA LED EWAKUACYJNA, 100LM, 1H. CNBOP, IP42 + PIKTOGRAM, W SYSTEMIE TESTOWANIA OPRAW AW |
| 14 | | OPRAWA LED EWAKUACYJNA, 100LM, 1H, CNBOP, IP42 + PIKTOGRAM +PIKTOGRAM, W SYSTEMIE TESTOWANIA OPRAW AW |
| 15 | | OPRAWA LED AWARYJNA ZEŁ., 225LM, 1H, CNBOP, IP65, Z GRZĄŁKĄ, W SYSTEMIE TESTOWANIA OPRAW AW |

| | | | |
|-------------------|---|---------------------------------|-----------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE | | UL. J.I.KRASZEWSKIEGO 21A/10 | |
| LECH ŻENDZIAN | | 15-024 BIAŁYSTOK | |
| OBIEKT | PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA 2 BUDYNKÓW ADMINISTRACYJNO-BIUROWYCH WRAZ Z POŁĄCZENIEM FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNYM TYCH BUDYNKÓW PRZY UL. STUDZIOWDZKIEJ 39 W BIELSKU PODLASKIM | DATA: | 02.02.2021 |
| TYT. RYS. | RZUT PIWNIC. INSTALACJE ELEKTRYCZNE | SKALA: 1:100 | NR RYS.: E-2 |
| PROJEKTANT | MGR. INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI | UPR. NR BŁ 138/92 | PODPIS: |
| SPRAWDZAJĄCY | MGR. INŻ. MAREK JODKOWSKI | UPR. NR BŁ 63/02 | PODPIS: |