



| NR | NAMNA POM. | POW.m² | KUBATURA m³ | POSADZKA |
|--------|--------------------|--------|-------------|----------------|
| 1.01 | język angielski | 33.06 | 105.13 | wykładzina PCV |
| 1.02 | język polski | 51.17 | 162.21 | wykładzina PCV |
| 1.03 | język angielski | 50.01 | 157.65 | wykładzina PCV |
| 1.04 | język polski | 50.47 | 159.49 | wykładzina PCV |
| 1.05 | język francuski | 51.17 | 161.70 | wykładzina PCV |
| 1.06 | złoczone | 13.04 | 41.21 | wykładzina PCV |
| 1.07 | kłtka schodowa | 17.75 | 56.09 | łsttko |
| 1.08 | korytarz | 104.27 | 326.37 | pytki łsttko |
| 1.09 | kłtka domska | 7.92 | 24.79 | gres |
| 1.10 | przedstunek domski | 5.94 | 18.60 | gres |
| 1.11 | WC personelu | 1.64 | 5.13 | gres |
| 1.12 | przełaznyk | 1.93 | 6.05 | gres |
| 1.13 | przełaznyk męski | 6.97 | 25.02 | gres |
| 1.14 | łtołto męsko | 8.01 | 25.07 | gres |
| RAZEM: | | 403.23 | 1277.51 | |

| ZESTAWIENIE POMIESZCZENI | | INDEXS OPRAW OŚWIEIENIOWYCH | |
|--------------------------|---|-----------------------------|--|
| AG1 | LUXIONA Poland S.A. AGAT LED 3900LM PLX E 840 | NE2 | LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED RP 3W AT NM 1H |
| AR1 | LUXIONA Poland S.A. ARUNA SLIM SURFACE LED 8000LM OPTICS-3L E 840 | RL1 | LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED 5200LM PLX E 840 |
| BM1 | LUXIONA Poland S.A. BERYL NEW LED 1800LM PLX E IP20/44 840 | XK1 | LUXIONA Poland S.A. X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 24 840 |
| BM2 | LUXIONA Poland S.A. BERYL NEW LED 2800LM PLX E IP20/44 840 | AW1 | LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED AP 3W AT NM 1H |
| ES1 | LUXIONA Poland S.A. ESSENCE LED 2600LM PLX E 840 S-1,3M | AW2 | LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED AR 1W AT NM 1H |
| NE1 | LUXIONA Poland S.A. NEPTUN LED COMPACT V2 4000LM PC-FROZEN E IP66 840 | | |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| AG1 | LUXIONA Poland S.A. AGAT LED 3900LM PLX E 840 | NE2 | LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED RP 3W AT NM 1H |
| AR1 | LUXIONA Poland S.A. ARUNA SLIM SURFACE LED 8000LM OPTICS-3L E 840 | RL1 | LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED 5200LM PLX E 840 |
| BM1 | LUXIONA Poland S.A. BERYL NEW LED 1800LM PLX E IP20/44 840 | XK1 | LUXIONA Poland S.A. X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 24 840 |
| BM2 | LUXIONA Poland S.A. BERYL NEW LED 2800LM PLX E IP20/44 840 | AW1 | LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED AP 3W AT NM 1H |
| ES1 | LUXIONA Poland S.A. ESSENCE LED 2600LM PLX E 840 S-1,3M | AW2 | LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED AR 1W AT NM 1H |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| AG1 | LUXIONA Poland S.A. AGAT LED 3900LM PLX E 840 | NE2 | LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED RP 3W AT NM 1H |
| AR1 | LUXIONA Poland S.A. ARUNA SLIM SURFACE LED 8000LM OPTICS-3L E 840 | RL1 | LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED 5200LM PLX E 840 |
| BM1 | LUXIONA Poland S.A. BERYL NEW LED 1800LM PLX E IP20/44 840 | XK1 | LUXIONA Poland S.A. X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 24 840 |
| BM2 | LUXIONA Poland S.A. BERYL NEW LED 2800LM PLX E IP20/44 840 | AW1 | LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED AP 3W AT NM 1H |
| ES1 | LUXIONA Poland S.A. ESSENCE LED 2600LM PLX E 840 S-1,3M | AW2 | LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED AR 1W AT NM 1H |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| AG1 | LUXIONA Poland S.A. AGAT LED 3900LM PLX E 840 | NE2 | LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED RP 3W AT NM 1H |
| AR1 | LUXIONA Poland S.A. ARUNA SLIM SURFACE LED 8000LM OPTICS-3L E 840 | RL1 | LUXIONA Poland S.A. RUBIN LOOK LED 5200LM PLX E 840 |
| BM1 | LUXIONA Poland S.A. BERYL NEW LED 1800LM PLX E IP20/44 840 | XK1 | LUXIONA Poland S.A. X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 24 840 |
| BM2 | LUXIONA Poland S.A. BERYL NEW LED 2800LM PLX E IP20/44 840 | AW1 | LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED AP 3W AT NM 1H |
| ES1 | LUXIONA Poland S.A. ESSENCE LED 2600LM PLX E 840 S-1,3M | AW2 | LUXIONA Poland S.A. OWA FL LED AR 1W AT NM 1H |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| MM PROJ-BUD MARCIN MKODZIANKIEWICZ | | SKALA 1:50 | |
| NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl E-MAIL: miodzian@poczta.onet.pl | | Nr rys. E3 | |
| OBIEKT: Budynek Zespołu Szkół Poradniczych nr 4, ul. Wojska Polskiego 106, 67-100 Nowa Sól | | RZUT PIĘTRA 1 | |
| Temat: Przebudowa, modernizacja budynku ZSP nr 4 w Nowej Sól – Etap I segment C | | STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| BRANŻA: INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | upr. bud. | |
| INS. ELEKT.: mgr inż. Mateusz Praczyk | | podpis | |
| INS. ELEKT.: mgr inż. Adam Trąbski | | LBS/0064/PCOE/11 | |
| sprawdz. | | 73/83 ZG | |
| DATA: 25.02.2022 r. | | 420x930 | |

- łącznik pojedynczy 16A, 230V, IP20, p/t
- łącznik podwójny 16A, 230V, IP20, p/t
- przycisk pojedynczy 10A, IP20, p/t
- łącznik pojedynczy 16A, 230V, IP44, p/t
- łącznik podwójny 16A, 230V, IP44, p/t
- łącznik schodowy 16A, 230V, IP20, p/t
- gniazdo pojedyncze 16A, 230V, IP20, p/t
- gniazdo pojedyncze 230V, 1P+N+PE, IPx4, p/t
- łącznik roletowy
- zasilanie rolety
- rozdzielnica elektryczna
- wymagane natężenie oświetlenia
- projektowany wyłącznik p-poż obiektu
- zestaw gniazdowy 3x230V, 2xRu45 komputerowe
- czujka obecności

