



UWAGA:

1. Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami budynku
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
3. Kable, przewody, gniazda, łączniki lokalizować zgodnie z normą N SEP-E-002.
4. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się z projektami technicznymi innych branż.
5. Do zasilania urządzeń stosować kable podane na schematach rozdzielnic.
6. Na zewnątrz kable układać zgodnie z norma N SEP-E-004

- Projektowany słup oświetleniowy stalowy ocynkowany stożkowy h=10m na fundamencie CN 10/4/76/F220 zakończony belką B2/1000-76
- Naświetlacz LED 100 W 15 000 lm IP66 IK08 4000K CRI >80 np AREA LED SPORT optyka typ 2
- Naświetlacz LED 70 W 10 500 lm IP66 IK08 4000K CRI >70 np FLOOD BOB optyka typ 75x150D
- Projektowana linia kablowa
- Proj. rura osłonowa TYP AROT 75

|   |   |         |                  |       |         |                           |
|---|---|---------|------------------|-------|---------|---------------------------|
| KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O |   |         |                  |       |         |                           |
| 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2        |   |         |                  |       |         |                           |
| INWESTOR                                | GMINA PIASKI<br>UL. 6 STYCZNIA 1, 63-820 PIASKI   |         |                  |       |         |                           |
| OBIEKT                                  | BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE WIEJSKIEJ<br>W BODZEWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ |         |                  |       |         |                           |
| ADRES BUDOWY                            | 63-820 PIASKI, BODZEWO<br>DZ.NR 274/7   |         |                  |       |         |                           |
| TYTUŁ RYSUNKU                           | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH   |         |                  |       |         |                           |
| PROJEKT TECHNICZNY<br>BR. ELEKTRYCZNEJ  | DATA<br>PROJEKTU  | 03.2023 | SKALA<br>RYSUNKU | 1:200 | PODPISY | NR<br>RYSUNKU<br>E01      |
| PROJEKTANT                              | mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA<br><small>upr. nr WKP/0430/POE/22</small>                                |         |                  |       | PODPIS  | DATA WYKONANIA<br>03.2023 |