



|  |   |                          |                            |   |
|--|---|--------------------------|----------------------------|---|
| Elektroenergetyka nietrakcyjna kolejowa - LEGENDA  |   |                          |                            |   |
|   | projektowana oprawa liniowa (wandaloodporna) z źródłem światła typu LED o mocy 19W, / montowana w sytemie linii świetlnej                             |                          |                            |   |
|   | projektowana oprawa liniowa (wandaloodporna) z źródłem światła typu LED o mocy 19W, wyposażona w moduł awaryjny / montowana w sytemie linii świetlnej |                          |                            |   |
|   | projektowana oprawa liniowa (wandaloodporna) z źródłem światła typu LED o mocy 19W, wyposażona w moduł awaryjny / wpuszczana w konstrukcję obiektu    |                          |                            |   |
| Zamawiający  |   |                          |                            |   |
|  <div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.<br/>ul. Targowa 74<br/>03-734 Warszawa</div>  |   |                          |                            |   |
| Wykonawca - Lider konsorcjum   |   |                          |                            |   |
|  <div>EGIS Poland Sp. z o.o.<br/>ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa<br/>tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com</div>         |   |                          |                            |   |
| Wykonawca - Partner konsorcjum   |   |                          |                            |   |
|  <div>Databout Sp. z o.o.<br/>ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa<br/>tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: kontakt@databout.pl</div> |   |                          |                            |   |
| Nazwa projektu   |   |                          |                            |   |
| „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”  |   |                          |                            |   |
| Nazwa zadania  |   |                          |                            |   |
| Odcinek B - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Somonino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"  |   |                          |                            |   |
| Adres obiektu budowlanego  |   |                          |                            |   |
| Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdański<br>gmina: Somonino, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk  |   |                          |                            |   |
| Nazwa obiektu budowlanego  |   |                          |                            |   |
| Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą  |   |                          |                            |   |
| Stadium  |   |                          |                            |   |
| Projekt wykonawczy   |   |                          |                            |   |
| Tom / Część / Tytuł opracowania  |   |                          |                            |   |
| TOM II Projekt Wykonawczy<br>Część 9 - Obiekty obsługi podróży i małej architektury<br>Zeszyt 7 - Elektroenergetyka  |   |                          |                            |   |
| Odcinek  |   |                          |                            |   |
| Odcinek B<br>Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045  |   |                          |                            |   |
| Tytuł rysunku  |   |                          |                            |   |
| Rozmieszczenie opraw w przejściu podziemnym - st. Żukowo Wschodnie   |   |                          |                            |   |
| Data   |   |                          |                            |   |
| Skala  |   |                          |                            |   |
| Nr rysunku   |   |                          |                            |   |
| 01.03.2022   |   |                          |                            |   |
| 1:100  |   |                          |                            |   |
| P224-PW-PER-ELE-02-001-4003-10.2   |   |                          |                            |   |
| Zespół autorski  |   |                          |                            |   |
| Stanowisko   | Imię i Nazwisko   | Nr uprawnień budowlanych | Specjalność uprawnień bud. | Podpis  |
| Projektant koordynator   | mgr inż. Piotr Supernak   | MAP/0059/POOE/11         | Instalacyjna               |  |
| Projektant   | mgr inż. Piotr Sobiejewski  | MAZ/0271/POOE/14         | Instalacyjna               |  |
| Projektant   | mgr inż. Grzegorz Karpiarz  | MAP/0036/PBE/21          | Instalacyjna               |  |
| Sprawdzający   | mgr inż. Przemysław Łozicki   | SWK/0150/PBE/15          | Instalacyjna               |  |
| Opracował  | mgr inż. Łukasz Czekaj  |                          |                            |  |