



- Uwagi:
- Rozdzielnice i złącza w obudowie poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym, w wykonaniu wandaloodpornym, obudowa odporna na promieniowanie UV, pokryte powłoką pozwalającą na łatwe zmywanie grafitu, wykonane w II klasie ochronności, IK 10.
  - Kolorystyka wg standardów PKP PLK S.A.
  - Oznaczenia długości odcinków kablowych:  
100m(120m) - długość trasowa ułożenia kabla (długość kabla z uwzględnieniem 3% zapasu kabla oraz dodatkowych odcinków)
  - Na każde 500m projektowanej linii kablowej przewidziano jedną muflę kablową przelotową. Należy dążyć do minimalizacji ilości mufl przelotowych na projektowanym odcinku kabla - mufl należy stosować tylko w uzasadnionych przypadkach
  - Oznaczenia słupów:  
SKF-Ł 9,0 - Słup Kompozytowy Łamany (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej 9,0m  
SKF 9,0 - Słup Kompozytowy (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej 9,0m
  - Oznaczenia wysięgników:  
WJ/60/500 - Wysięgnik Prosty, podnoszący punkt świetlny o 0,5m, rura o średnicy 0,06m  
WJ/60/500 - Wysięgnik Jednoramienny o długości 0,5m, podnoszący punkt świetlny o 0,5m, rura o średnicy 0,06m  
WJ/60/1000 - Wysięgnik Jednoramienny o długości 1,0m, podnoszący punkt świetlny o 0,5m, rura o średnicy 0,06m  
WD/60/500 - Wysięgnik Dwuramienny o długości 0,5m, podnoszący punkt świetlny o 0,5m, rura o średnicy 0,06m

Zamawiający: PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.  
ul. Targowa 74  
03-734 Warszawa

Wykonawca - Lider konsorcjum: EGIS Poland Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa  
tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com

Wykonawca - Partner konsorcjum: Databout Sp. z o.o.  
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa  
tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: recepcja@databout.pl

Nazwa projektu: „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”

Nazwa zadania: Odcinek C1 - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odd. Gdańsk Osowa - Gdynia Główna realizowane w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”

Adres obiektu budowlanego: Województwo pomorskie, powiat: kartuski, m. Gdańsk, m. Gdynia  
gminy: Żukowo-G, M. Gdańsk, M. Gdynia

Nazwa obiektu budowlanego: Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
Słownik: Projekt Wykonawczy  
Tom / Część / Tytuł opracowania: TOM II Projekt Wykonawczy Część 5 Elektroenergetyka niestrukcyjna  
Zeszyty 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1 kV  
Odcinek: Odcinek C1  
Linia kolejowa 2010d km 187,045 do km 191,629

Tytuł rysunku: Schematy rozdzielnic  
Data: 18.04.2023  
Skala: -  
Nr rysunku: P224-PW-ELE-07-001-3002-10.1

Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAPI/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			