



- Uwagi:
- Rozdzielnice i łączka 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 mufę kablową przelotową. Należy dążyć do minimalizacji ilości muf przelotowych na projektowanym odcinku kabla - mufy należy stosować tylko w uzasadnionych przypadkach
 - Oznaczenia słupów:
SKF-L 8.0 - Słup Kompozytowy Łamany (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej 8,0m
SKF 8.0 - Słup Kompozytowy (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej 8,0m
 - 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. Domaniowska 39A, 02-672 Warszawa
tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com

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

Nazwa projektu	„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”		
Nazwa zadania	Odcinek B - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Sominino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"		
Adres obiektu budowlanego	Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdański gmina: Sominino, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk		
Nazwa obiektu budowlanego	Sadum	Projekt wykonawczy	
Tom / Część / Tytuł opracowania	TOM II Projekt Wykonawczy Część 9 - Obiekty obsługi podróźnych i małej architektury Zeszyt 7 - Elektroenergetyka	Odcinek	Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045
Tytuł rysunku	Schematy rozdzielnic	Skala	Nr rysunku P224-PW-PER-ELE-02-001-3001-10.2
Data	01.03.2022		
Zespół autorski			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.
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 Karpierek	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj		
		Podpis	