



- Uwagi:
- Rozdzielnice i łącząca w obudowie poliestrowej wzmocnionej 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-Ł 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:
WP/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
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 38A, 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: kontakt@databout.pl		
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 gmina: Somonino, Kartuzy, Żukowo, Gdańsk		
Nazwa obiektu budowlanego		Stadium	Projekt wykonawczy	
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą				
Tom / Część / Tytuł opracowania		Odcinek	Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045	
TOM II Projekt Wykonawczy Część 9 - Obiekty obsługi podróży i małej architektury Zeszyt 7 - Elektroenergetyka				
Tytuł rysunku		Schemat rozdzielnic		
Data		Skala	Nr rysunku	
01.03.2022		-	P224-PW-PER-ELE-02-001-3002-10.2	
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/POE/11	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiejewski	MAZ/0271/POE/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			