

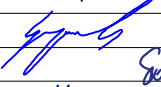
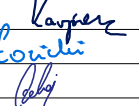


Uwagi:	
1. Rozdzielnice i złącza w obudowie poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym, w wykonaniu wandaloodpornym, obudowa odporna na promieniowanie UV, pokryte powłoką pozwalającą na łatwe zmywanie grafitu, wykonane w II klasie ochronności, IK 10.	
2. Kolorystyka wg standardów PKP PLK S.A.	
3. Oznaczenia długości odcinków kablowych: 100m(120m) - długość trasowa ułożenia kabla (długość kabla z uwzględnieniem 3% zapasu kabla oraz dodatkowych odcinków)	
4. 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	
5. 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	
6. 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. Domanińska 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. Błhwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-368 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, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk			
Nazwa obiektu budowlanego	Stadium	Projekt wykonawczy		
Tom / Część / Tytuł opracowania	Odcinek	Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045		
Część 9 - Obiekty obsługi podróży i małej architektury	Zeszyt 7 - Elektroenergetyka			
Tytuł rysunku	Schematy rozdzielnic			
Data	01.03.2022	Skala - Nr rysunku P224-PW-PER-ELE-02-001-3005-10.2		
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 Sobieleski	MAZ/0271/POE/14	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiński	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			