



- Uwagi:
- Rozdzielnie i złącza w obudowie poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym, w wykonaniu wandaloodpornym, obudowa odporna na promieniowanie UV, pokrycie powłoką pozwalającą na łatwe zmywanie grafitu, wykonane w II klanie 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 przełotową. Należy dążyć do minimalizacji ilości muf przełotowych na projektowanym odcinku kabla - mufy należy stosować tylko w uzasadnionych przypadkach
 - Indywidualny wysięgnik zamontowany na słupach nr 1/1.1, 1/2 (RSOP166) oraz słupie nr 1/4 (RSOP 167) zgodnie z rysunkiem **P224-PW-ELE-02-001-8001-10.2**
 - Oznaczenia skupów:
SKF-L 8.0 - Słup Kompozytowy Łamany (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej **8.0m**
SKF-L 8.0 - Słup Kompozytowy (montaż na Fundamencie) o wysokości montażu oprawy równej **8.0m**
Wysięgnik: WJ/60/500 - Wysięgnik Prosty, podnoszący punkt świetlny o 0.5m, rura o średnicy 0.06m
Wysięgnik: WJ/60/500 - Wysięgnik Jednoramienny o długości 0.5m, podnoszący punkt świetlny o 0.5m, rura o średnicy 0.06m
Wysięgnik: WJ/60/1000 - 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: 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, Kartuski, Żukowo, Gdańsk		
Nazwa obiektu budowlanego	Stadium	Projekt wykonawczy	
Tom / Część / Tytuł opracowania	TOM II Projekt Wykonawczy Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV		Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 183,250 do km 187,045
Tytuł rysunku	Schematy rozdzielnic	Skala	Ni rysunku
Data	01.03.2022	-	P224-PW-ELE-02-001-3001-10.2
Zespół autorski			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.
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		
		Podpis	