



Rozdzielnice i złącza w obudowie poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym, w wykonaniu wandaloodpornym, obudowa odporna na promieniowanie UV, pokrycie powłoką pozwalającą na łatwe zmywanie graffiti, wykonane w II klasie ochronności IK 10. Korytka styki 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 Indywidualny wysięgnik zamontowany na słupach nr 1/1.1, 1/2 (RSOP168) oraz słupie nr 1/4 (RSOP 167) zgodnie z rysunkiem P224-PW-ELE-02-001-8001-10.2 Oznaczenia słupów: SKF-L 8.0 - Słup Kompozytowy Lamy (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 Wysięgnik Jednoramienny o długości 0.5m, podnoszący punkt świetlny o 0.5m, rura o średnicy 0.06m WD/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. Błysławskiego 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 od: Somorino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"			
Adres obiektu budowlanego	gmina: Somorino, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk			
Nazwa obiektu budowlanego	Stacja			
Tom / Część / Tytuł opracowania	Tom II Projekt Wykonawczy			
Część 5 - Elektroenergetyka i urządzenia elektryczne	Odcinek B			
Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV	Linia kolejowa 201 od km 163.250 do km 167.045			
Typ rysunku	Schemat rozdzielnic			
Data	01.03.2022	Skala	-	P224-PW-ELE-02-001-3015-10.2
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność branżowa bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAPI0059/POOE/11	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiechowski	MAZ0271/POOE/14	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiusz	MAPI0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czeka			