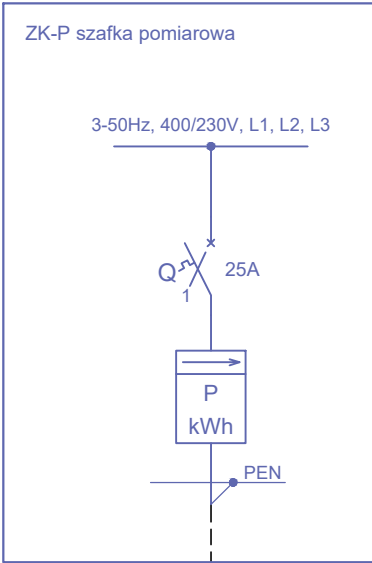


proj. ZKP Energa Operator
Warunki przyłączeniowe nr: P/22/003730
P=7,5kW 3faz



- Uwagi:
- Rozdzielnice i złącza w obudowie poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym, w wykonaniu wandaloodpornym, obudowa odporna na promieniowanie UV, pokryte powłoką pozwalającą na łatwe zmywanie graffiti, 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 przelotową. Należy dążyć do minimalizacji ilości muf przelotowych 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 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:
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
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. 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, Kartuzy, Żukowo, Gdańsk			
Nazwa obiektu budowlanego	Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	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	Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045	
Tytuł rysunku	Schematy rozdzielnic			
Data	01.03.2022	Skala	-	Nr rysunku P224-PW-ELE-02-001-3014-10.2
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
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 Karpierski	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj			