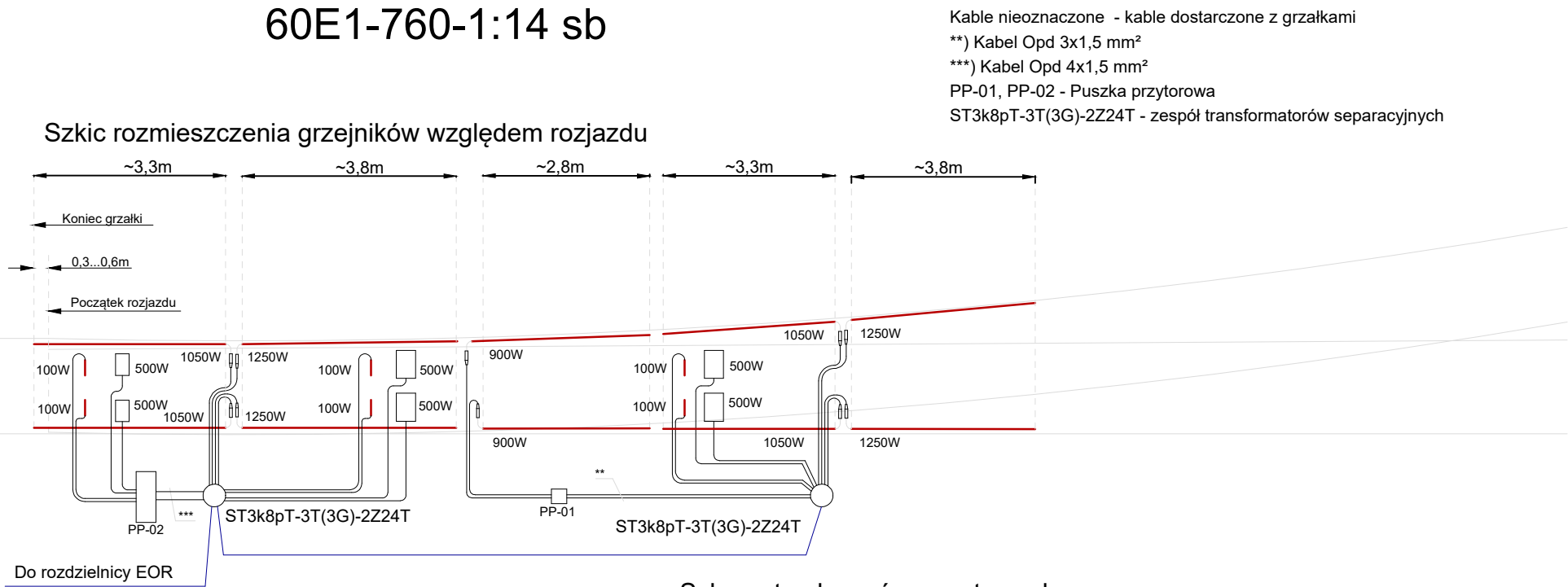
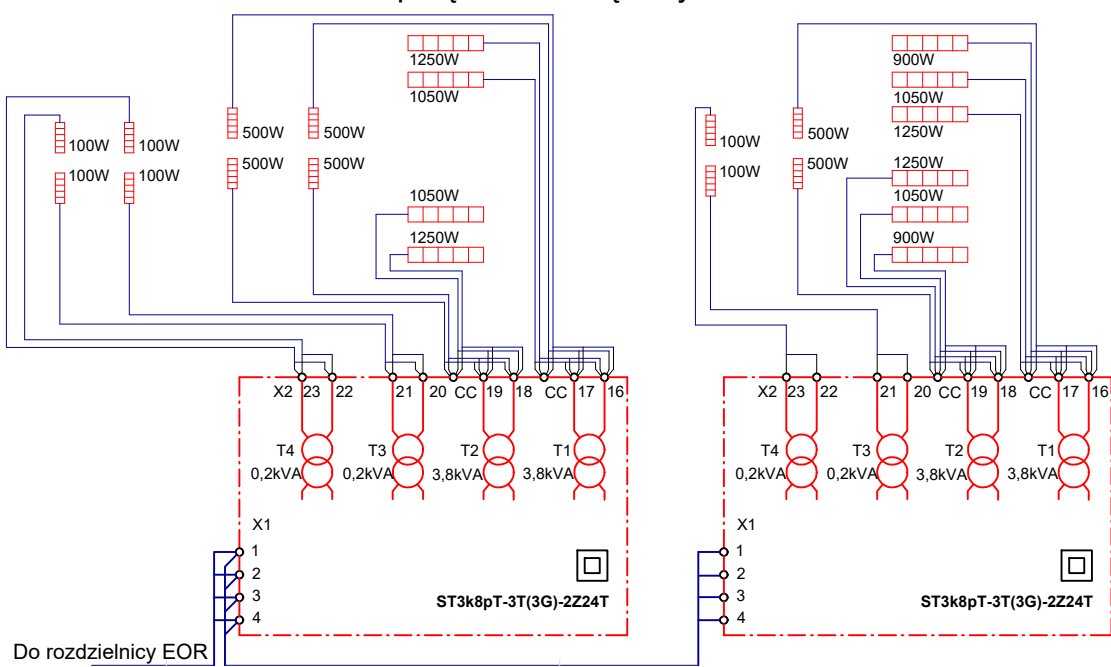


60E1-760-1:14 sb



Kable nieoznaczone - kable dostarczone z grzałkami  
\*\*) Kabel Opd 3x1,5 mm<sup>2</sup>  
\*\*\*) Kabel Opd 4x1,5 mm<sup>2</sup>  
PP-01, PP-02 - Puszka przytorowa  
ST3k8pT-3T(3G)-2Z24T - zespół transformatorów separacyjnych

Schemat połączeń zewnętrznych



Kable nieoznaczone - kable dostarczone z grzałkami  
\*\*) Kabel Opd 3x1,5 mm<sup>2</sup>  
\*\*\*) Kabel Opd 4x1,5 mm<sup>2</sup>  
PP-01, PP-02 - Puszka przytorowa  
ST3k8pT-3T(3G)-2Z24T - zespół transformatorów separacyjnych

ST...	Grzejniki						Uchwyty grzejników		Moc ogrzewania	
	900W	1050W	1250W	1600W	100W	500W	przeciwpełzne	dociskowe	iglic	zamknąć
2	2	4	4	-	6	6	6	104	14	0,6kW

Rozjazdy:

- **Os22** Rz 60E1-760-1:14 sb
- **Os23** Rz 60E1-760-1:14 sb
- **Os52** Rłd 60E1-760-1:14 sb
- **Os55** Rz 60E1-760-1:14 sb
- **Os56** Rz 60E1-760-1:14 sb
- **Os57** Rz 60E1-760-1:14 sb

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: recepcja@databout.pl

Nazwa projektu

„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”

Nazwa zadania

**Odcinek C1** - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Gdańsk Osowa - Gdynia Główna realizowane w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”

Adres obiektu budowlanego

Województwo pomorskie, powiat: kartuski, m. Gdańsk, m. Gdynia  
gminy: Żukowo-G, M. Gdańsk, M. Gdynia

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 1 kV

Odcinek

Odcinek C1  
Linia kolejowa 201od km 187,045 do km 191,629

Tytuł rysunku

Plan rozmieszczenia grzejników

Data

18.04.2023

Skala

-

Nr rysunku

P224-PW-ELE-07-001-5003-10.1

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 Karpierz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr. inż. Łukasz Czekaj			