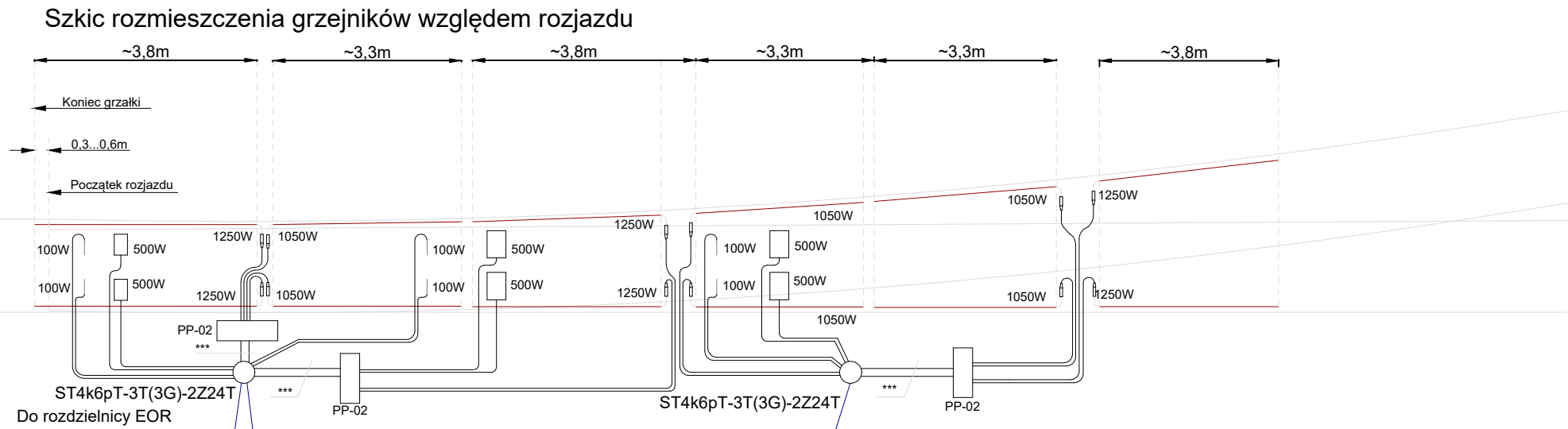
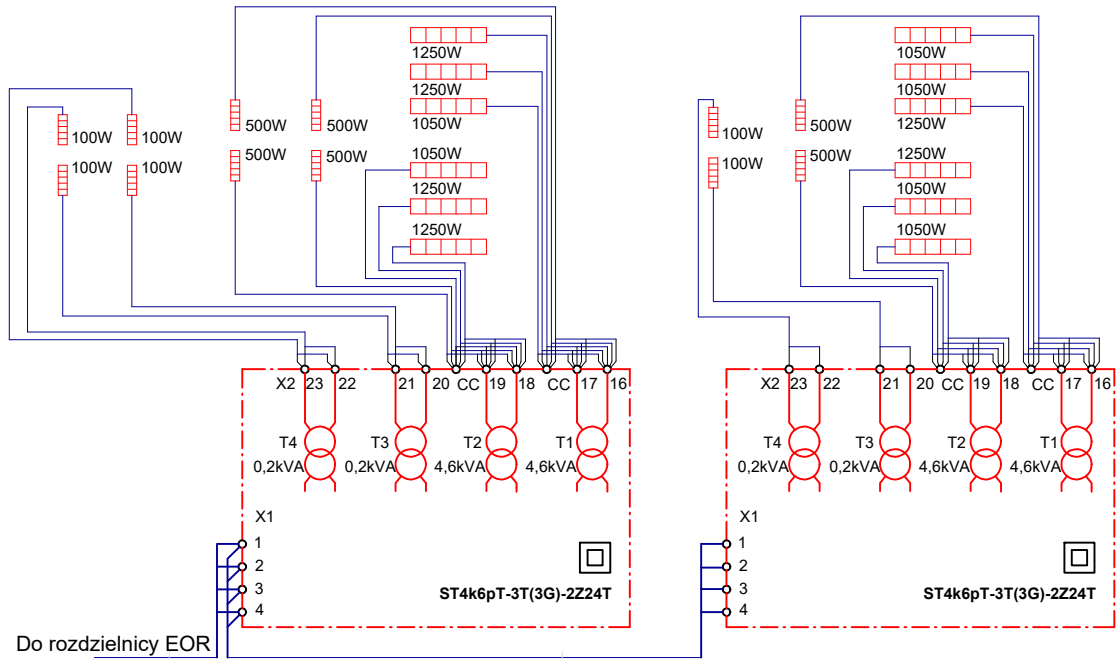


60E1-1200-1:18,5 sb



Schemat połączeń zewnętrznych



Kable nieoznaczone - kable dostarczone z grzałkami
***) Kabel Opd 4x1,5 mm²
PP-02 - Puszka przytorowa
ST4k6pT-3T(3G)-2Z24T - zespół transformatorów separacyjnych

ST...	Grzejniki						Uchwyty grzejników		Moc ogrzewania	
	900W	1050W	1250W	1600W	100W	500W	przeciwpelzne	dociskowe	iglic	zamkniec
2	-	6	6	-	6	6	6	128	16,8kW	0,6kW

- Rozjazdy:
- **Os59** Rz 60E1-1200-1:18,5 sb
 - **Os61** Rz 60E1-1200-1:18,5 sb

Zamawiający

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

ul. Targowa 74

03-734 Warszawa

Wykonawca - Lider konsorcjum

egis

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

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

Tom / Część / Tytuł opracowania

TOM II Projekt Wykonawczy
Część 5 Elektroenergetyka nietrakcyjna
Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1 kV

tul rysunku

Plan rozmieszczenia grzejników

Data

18.04.2023

Skala

-

Nr rysunku

P224-PW-ELE-07-001-5004-10.1

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	
przewracający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
pracował	mgr. inż. Łukasz Czekaj			