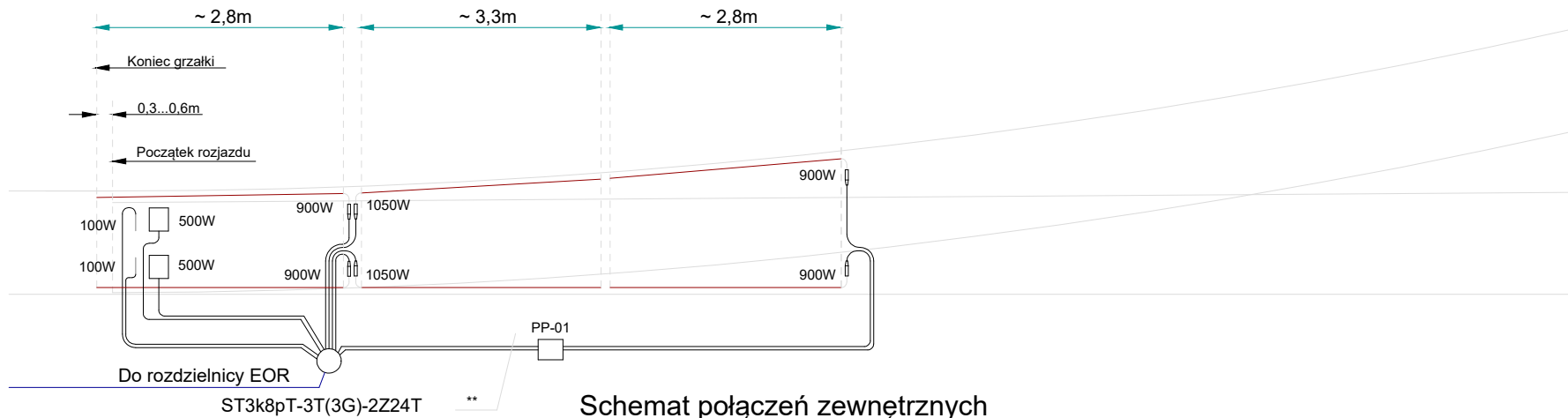
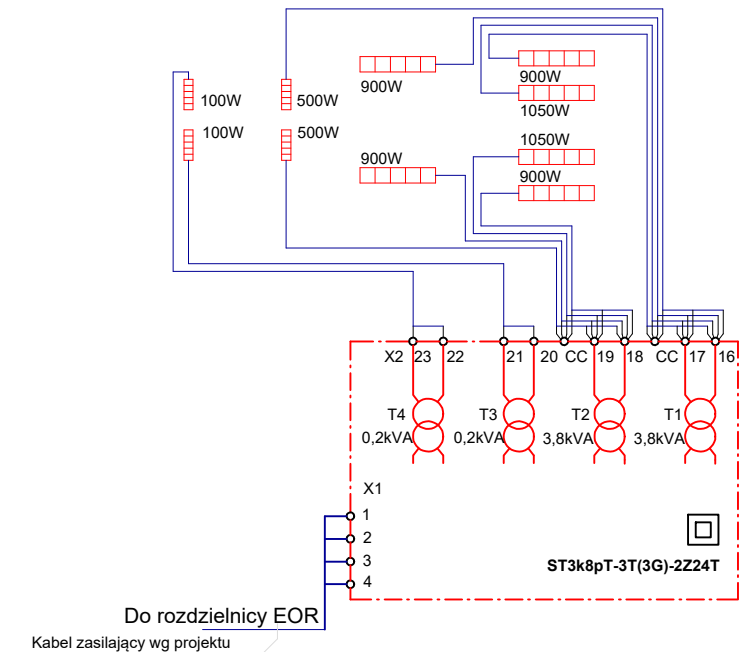


60E1-190-1:9 ssb

Szkic rozmieszczenia grzejników względem rozjazdu



Schemat połączeń zewnętrznych



Kable nieoznaczone - kable dostarczone z grzałkami  
\*\*) Kabel Opd 3x1,5 mm²  
PP-01 - Puszka przytorowa  
ST3k8pT-3T(3G)-2Z24T - zespół transformatorów separacyjnych

ST...	Grzejniki						Uchwyty grzejników		Moc ogrzewania	
	900W	1050W	1250W	1600W	100W	500W	przeciwpełzne	dociskowe	iglic	zamknięć
1	4	2	-	-	2	2	4	54	6,7kW	0,2kW

Rozjazdy:  
- **ŻW7** Rz 60E1-190-1:9 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: 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

Tom / Część / Tytuł opracowania

TOM II Projekt Wykonawczy

Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna

Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV

Tytuł rysunku

Plan rozmieszczenia grzejników

Data

01.03.2022

Skala

-

Nr rysunku

P224-PW-ELE-02-001-5004-10.2

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