



WYKAZ KABLI				
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	długość	Relacja
220	Kz.19-1	YAKXS 4x240mm ²	12 m	ST - ZZP I
221	Kz.19-2	YAKXS 4x240mm ²	12 m	ST - ZZP II
222	Kz.19-3	YAKXS 4x35mm ²	26 m	ZZP I - RSO 184
223	Ko.19-3-1	YKXS 4x16mm ² YKXS 2x2,5mm ²	281 m 19 m	RSO 184 - ośw. peron nr 1
224	Ko.19-3-2	YKXS 4x16mm ² YKXS 2x2,5mm ²	322 m 19 m	RSO 184 - ośw. peron nr 2
225	Ko.19-3-3	YKXS 4x16mm ² YKXS 2x2,5mm ²	288 m 17 m	RSO 184 - ośw. dojścia
226	Ko.19-3-4	YKXS 4x16mm ²	90 m	RSO 184 - ośw. schody nr 1
227	Ko.19-3-5	YKXS 4x16mm ²	68 m	RSO 184- ośw. schody nr 2
228	Ko.19-3-6	YKXS 2x4mm ² YDY 2x2,5mm ²	93 m 15 m	RSO - ośw. pod obiektem
229	Kz.19-4	YAKXS 4x70mm ²	26 m	ZZP I - RZ 184
230	Kz.19-4-1	YKXS 5x16mm ²	64 m	RZ 184- Winda 1 zasilanie
231	Kz.19-4-2	YKXS 3x6mm ²	64 m	Rz 184- Winda 1 gniazda serwis.
232	Kz.19-4-3	YKXS 3x10mm ²	119 m	Rz 184- Winda 2 gniazda serwis.
233	Kz.19-4-4	YKXS 5x16mm ²	119 m	RZ 184- Winda 2 zasilanie
234	Kz.19-5	YAKXS 4x70mm ²	90 m	ZZP I - ZK.19-1
235	Kz.19-5-1	YKXS 5x16mm ²	14 m	ZK.19-1 - przepompownia
236	Kz.19-6	YAKXS 4x70mm ²	190 m	ZZP I - RESO 184

ST-10/PT Gilncz - PT Gdańsk Osowa)

Elektroenergetyka nietrakcyjna kolejowa - LEGENDA

- demontaże
- projektowana kanalizacja kablowa wspólna - według projektu SRK
- projektowana linia kablowa nn
- rura osłonowa
- projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 25W
- projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 37W
- projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 50W
- projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 60W
- projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 80W
- projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 116W
- projektowana oprawa liniowa
- projektowana rozdzielnica elektryczna wzmocniana opaską z płytek
- transformator separacyjny - EOR

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, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk		
Nazwa obiektu budowlanego	Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Stadium	Projekt wykonawczy
Tom / Część / Tytuł opracowania	TOM II Projekt Wykonawczy Część 9 - Obiekty obsługi podróżnych i małej architektury Zeszyt 7 - Elektroenergetyka	Odcinek	Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny	Nr rysunku	P224-PW-PER-ELE-02-001-1007-10.2
Data	01.03.2021	Skala	1:500
Zespół autorski			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.
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 Łożicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj		
			Podpis
			<i>[Signature]</i>
			<i>[Signature]</i>
			<i>[Signature]</i>