



WYKAZ KABLI				
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	długość	Relacja
220	Kz. 19-1	YAKXS 4x240mm ²	12 m	ST - ZEP I
221	Kz. 19-2	YAKXS 4x240mm ²	12 m	ST - ZEP II
222	Kz. 19-3	YAKXS 4x35mm ²	26 m	ZEP I - RSO 184
223	Ko. 19-3-1	YKXS 4x16mm ²	281 m	ZEP I - RSO 184 - ośw. peron nr 1
224	Ko. 19-3-2	YKXS 2x2,5mm ²	19 m	RSO 184 - ośw. peron nr 1
225	Ko. 19-3-3	YKXS 4x16mm ²	288 m	RSO 184 - ośw. dojście
226	Ko. 19-3-4	YKXS 2x2,5mm ²	17 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	YDY 2x2,5mm ²	93 m	RSO - ośw. pod obiektem
229	Kz. 19-4	YAKXS 4x70mm ²	15 m	ZEP 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 zasilanie
232	Kz. 19-4-3	YKXS 3x10mm ²	119 m	RZ 184 - Winda 2 zasilanie
233	Kz. 19-4-4	YKXS 3x6mm ²	64 m	RZ 184 - Winda 2 zasilanie
234	Kz. 19-5	YAKXS 4x70mm ²	90 m	ZEP I - ZK 19-1
235	Kz. 19-5-1	YKXS 5x16mm ²	14 m	ZK 19-1 - przepompownia
236	Ko. 19-6	YAKXS 4x70mm ²	190 m	ZEP I - RSO 184
237	Ko. 19-6-1	YKXS 4x16mm ²	393 m	RESO 184 - obwód ośw. nr 1
238	Ko. 19-6-2	YKXS 4x16mm ²	519 m	RESO 184 - obwód ośw. nr 2
239	Ko. 19-6-3	YKXS 4x16mm ²	476 m	RESO 184 - obwód ośw. nr 3
240	Ko. 19-6-4	YKXS 4x16mm ²	139 m	RESO 184 - obwód ośw. nr 4
241	Kz. 19-6-1	YAKXS 4x35mm ²	330 m	RESO 184 - ZK 19-2
242	Kz. 19-6-1.1	YKXS 4x16mm ²	10 m	ZK 19-2 - TT SKP w km 184,503
243	Kz. 19-7	YAKXS 4x240mm ²	190 m	ZEP II - REOR 184
244	Ke. 19-7-1	YAKXS 4x35mm ²	46 m	REOR 184 - rozjazd nr 1
245	Ke. 19-7-2	YAKXS 4x35mm ²	165 m	REOR 184 - rozjazd nr 2
246	Ke. 19-7-3	YAKXS 4x35mm ²	242 m	REOR 184 - rozjazd nr 3
247	Ke. 19-7-4	YAKXS 4x35mm ²	313 m	REOR 184 - rozjazd nr 4
248	Ke. 19-7-5	YAKXS 4x35mm ²	403 m	REOR 184 - rozjazd nr 5
249	Ke. 19-7-6	YAKXS 4x35mm ²	432 m	REOR 184 - rozjazd nr 101
250	Ke. 19-7-7	YAKXS 4x35mm ²	109 m	REOR 184 - rozjazd nr 102
251	Ks. 19-7-1	YKSLY 2x1,5mm ²	46 m	REOR 184 - rozjazd nr 1
252	Ks. 19-7-2	YKSLY 2x1,5mm ²	165 m	REOR 184 - rozjazd nr 2
253	Ks. 19-7-3	YKSLY 2x1,5mm ²	242 m	REOR 184 - rozjazd nr 3
254	Ks. 19-7-4	YKSLY 2x1,5mm ²	313 m	REOR 184 - rozjazd nr 4
255	Ks. 19-7-5	YKSLY 2x1,5mm ²	403 m	REOR 184 - rozjazd nr 5
256	Ks. 19-7-6	YKSLY 2x1,5mm ²	432 m	REOR 184 - rozjazd nr 101
257	Ks. 19-7-7	YKSLY 2x1,5mm ²	109 m	REOR 184 - rozjazd nr 102
258	Kz. 19-8	YAKXS 4x35mm ²	12 m	ZEP I - ZK 19-3
259	Kz. 19-8-1	YKXS 4x16mm ²	10 m	ZK 19-3 - TT SKP 184,075

- Elektroenergetyka nietrakcyjna kolejowa - LEGENDA
- demontaże
 - projektowana kanalizacja 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 wzmacniana 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 i 7, 02-368 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	
Tem i Ciepł / Tytuł opracowania		Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna	
Zestawy 1 - Sieci, Instalacje i urządzenia energetyki do 1kV		Zestawy 1 - Sieci, Instalacje i urządzenia energetyki do 1kV	
Typ rysunku		Plan sytuacyjny	
Data		01.03.2022	
Skala		1:500	
Nr rysunku		P224-PW-ELE-02-001-1022-10.2	
Zespół autorski			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/P00E/11	Instalacyjna
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiechowski	MAZ/0021/P00E/14	Instalacyjna
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiński	MAP/0036/P00E/11	Instalacyjna
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łożki	SNK/0150/P00E/15	Instalacyjna
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj		