



WYKAZ KABLI				
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	długość	Relacja
110	Kz.13-1	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	12 m	ST - ZYP
111	Kz.13-2	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	14 m	ZYP - ZKN Zukowo
112	Kz.13-3	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	10 m	ZYP - ZK.13-1
113	Ko.13-3-1	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	78 m	ZK.13-1 - oświetlenie terenu
114	Kz.13-3-1	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	170 m	ZK.13-1 - kontener TT
115	Kz.13-4	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	95m	ZK ENERGIA - ZKN Zukowo

WYKAZ KABLI				
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	długość	Relacja
116	Kz.14-1	YAKXS 4x240mm <sup>2</sup>	12 m	ST - ZYP I
117	Kz.14-2	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	12 m	ST - ZYP II
118	Kz.14-3	YAKXS 4x240mm <sup>2</sup>	269 m	ZYP I - REOR 178
119	Ke.14-3-1	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	256 m	REOR 178 - rozjazd nr 1
120	Ke.14-3-2	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	262 m	REOR 178 - rozjazd nr 2
121	Ke.14-3-3	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	286 m	REOR 178 - rozjazd nr 3
122	Ke.14-3-4	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	233 m	REOR 178 - rozjazd nr 4
123	Ke.14-3-5	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	32 m	REOR 178 - rozjazd nr 5
124	Ke.14-3-6	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	25 m	REOR 178 - rozjazd nr 6
125	Ke.14-3-7	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	120 m	REOR 178 - rozjazd nr 7
126	Ke.14-3-8	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	116 m	REOR 178 - rozjazd nr 8
127	Ks.14-3-1	YKSLY 2x1,5mm <sup>2</sup>	256 m	REOR 178 - rozjazd nr 1
128	Ks.14-3-2	YKSLY 2x1,5mm <sup>2</sup>	262 m	REOR 178 - rozjazd nr 2
129	Ks.14-3-3	YKSLY 2x1,5mm <sup>2</sup>	286 m	REOR 178 - rozjazd nr 3
130	Ks.14-3-4	YKSLY 2x1,5mm <sup>2</sup>	233 m	REOR 178 - rozjazd nr 4
131	Ks.14-3-5	YKSLY 2x1,5mm <sup>2</sup>	32 m	REOR 178 - rozjazd nr 5
132	Ks.14-3-6	YKSLY 2x1,5mm <sup>2</sup>	25 m	REOR 178 - rozjazd nr 6
133	Ks.14-3-7	YKSLY 2x1,5mm <sup>2</sup>	120 m	REOR 178 - rozjazd nr 7
134	Ks.14-3-8	YKSLY 2x1,5mm <sup>2</sup>	116 m	REOR 178 - rozjazd nr 8
135	Kz.14-8	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	85 m	ZYP II - ZK.14-1
136	Kz.14-4	YAKXS 4x50mm <sup>2</sup>	220 m	ZK.14-1 - RESO 178
137	Ko.14-4-1	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	519 m	RESO 178 - obwód ośw. nr 1
138	Ko.14-4-2	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	369 m	RESO 178 - obwód ośw. nr 2
139	Kz.14-9	YAKXS 4x50mm <sup>2</sup>	7m	RESO 178 - ZK.14-3
140	Kz.14-9-1	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	270 m	ZK.14-3 - kontener TT
141	Kz.14-9-2	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	177 m	ZK.14-3 - kontener TT

WYKAZ KABLI				
Lp.	Oznaczenie	Typ kabla	długość	Relacja
142	Kz.14-5	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	10 m	ZK.14-1 - RZ 178
143	Kz.14-5-1	YKXS 5x16mm <sup>2</sup>	37 m	RZ 178 - Winda 1 zasilanie
144	Kz.14-5-2	YKXS 3x4mm <sup>2</sup>	37 m	RZ 178 - Winda 1 gniazda serwis.
145	Kz.14-5-3	YKXS 3x16mm <sup>2</sup>	131 m	RZ 178 - Winda 2 gniazda serwis.
146	Kz.14-5-4	YKXS 5x16mm <sup>2</sup>	131 m	RZ 178 - Winda 2 zasilanie
147	Kz.14-5-5	YKXS 3x16mm <sup>2</sup>	144 m	RZ 178 - Winda 3 gniazda serwis.
148	Kz.14-5-6	YKXS 5x16mm <sup>2</sup>	144 m	RZ 178 - Winda 3 zasilanie
149	Kz.14-6	YAKXS 4x50mm <sup>2</sup>	9 m	ZK.14-1 - RSO 178
150	Ko.14-6-1	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	329 m	RSO 178 - ośw. peron 1
151	Ko.14-6-2	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	353 m	RSO 178 - ośw. peron 2
152	Ko.14-6-3	YKXS 2x4mm <sup>2</sup>	114 m	RSO 178 - ośw. wiata peron nr 1
153	Ko.14-6-4	YDY 2x2,5mm <sup>2</sup>	124 m	RSO 178 - ośw. wiata peron nr 2
154	Ko.14-6-5	YKXS 2x4mm <sup>2</sup>	19 m	RSO 178 - ośw. wiata nr 3
155	Ko.14-6-6	YDY 2x2,5mm <sup>2</sup>	80 m	RSO 178 - ośw. wiata nr 4
156	Ko.14-6-7	YKXS 2x4mm <sup>2</sup>	101 m	RSO 178 - ośw. wiata nr 4
157	Ko.14-6-8	YDY 2x2,5mm <sup>2</sup>	66 m	RSO 178 - ośw. tunelu
158	Ko.14-6-9	YKXS 2x4mm <sup>2</sup>	28 m	RSO 178 - ośw. tunelu
159	Ko.14-6-10	YDY 2x2,5mm <sup>2</sup>	139 m	RSO 178 - ośw. tunelu
160	Kz.14-7-1	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	244 m	RSO 178 - ośw. Chodnik
161	Kz.14-7-2	YKXS 4x16mm <sup>2</sup>	10 m	RSO 178 - kontener TT
162	Kz.14-7-3	YKXS 2x10mm <sup>2</sup>	8 m	ZYP II - ZK.14-2
163	Kz.14-7-4	YKXS 3x4mm <sup>2</sup>	10 m	ZK.14-2 - SLOST

- 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**  
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. Biłowy Warszawskiej 1920 r. 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. Sominino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”

Adres obiektu budowlanego  
Województwo pomorskie, powiat kartuski, gdańsk  
gmina Sominino, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk

Nazwa obiektu budowlanego  
Stadium

Nazwa obiektu budowlanego  
Projekt wykonawczy

Tom / Część / Tytuł opracowania  
TOM II Projekt Wykonawczy  
Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna

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

Data  
01.03.2022

Skala  
1:500

Plan sytuacyjny

Nr rysunku  
P224-PW-ELE-02-001-1017-10.2

Zespół autorski

Stanowisko

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień budowlanych

Specjalizacja uprawnień bud.

Podpis