



Proj. STNKu 31-20/250/Sp nr 1510392 "Kołacz Kolonia"
Proj. złącze kablowe SN ZKSN-3 nr 1516060 ZKSN Kołacz Kolonia"
z szafką TS potrzeb własnych i telemechaniką
PPP= 100,0m n.p.m.

Proj. linia kablowa nn-0,4kV obwód 4 (I₀=3x63A)
YAKXS 4x120mm²; L=83m/95m
bednarka FeZn 25x4 L=83m
Proj. WLZ
YAKXS 4x70mm²; L=36m / 48m

Proj. linia elektroenerg. kablowa SN-15kV
3x NA2XS(FL)2Y 1x150/25mm² (12/20kV);
L=1107m/1175m

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

DO ROZBIÓRKI:

Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV obwód 4
AeXSn 4x50mm²; L=31m;
kabel nn-0,4kV YAKY 4x70mm²
Istn. złącze nn-0,4kV z
licznikiem ~3 nr 80252-00039561-09-0 (40kW 63A)
przeniesie na działkę nr 27 przy granicy działki nr 150/1

Oświadczam, że zgodność z oryginałem,
za projekt zagospodarowania terenu został
aportowany na kopii aktualnej mapy do celów
projektowych wprowadzonych do zasobów
geodezyjnych i kartograficznych o numerze:
GG.6840.691.2023 z dnia 21.09.2023 r.
mgr inż. Dariusz Trzuszczka
projektant nr upr.: POM/0187/POM/08

OBJAŚNIENIA:

- Proj. linia elektroenerg. kab. SN-15kV 3x NA2XS(FL)2Y 1x150/25mm²
- Proj. linia elektroenerg. kab. nn-0,4kV YAKXS 4x120mm²
- Proj. złącze kablowe SN typu ZKSN-3 "ZKSN Kołacz Kolonia"
z rozdzielnicą 3-półową 24kV WLZ z szafką TS potrzeb własnych i telemechaniki
stadia transformatorowa skupowa 150m-0,4kV typu STNKu 31-20/250/Sp nr 1510392 "Kołacz Kolonia"
- Proj. skup mocy SN-15kV nr 89(88) wyposażony w rozdzielnicę SN I
- ograniczniki przepięć SN
- Istn. linia napowietrzna SN-15kV do rozbiórki
- Istn. linia napowietrzna nn-0,4kV do rozbiórki
- Istn. linia telemechaniczna
- st- Istn. linia kablowa nn-0,4kV
- st- Istn. sieć kanalizacyjna
- st- Istn. sieć wodociągowa
- st- Istn. sieć telemechaniczna
- st- Istn. sieć gazowa

Opracował	mgr inż. Dariusz Trzuszczka	Wykonano	mgr inż. Dariusz Trzuszczka	Data	29.07.2024r.
Projektował	mgr inż. Dariusz Trzuszczka	Wykonano	mgr inż. Dariusz Trzuszczka	Projektant	mgr inż. Dariusz Trzuszczka
Sprawdził	mgr inż. Lukasz Jankowski	Wykonano	mgr inż. Lukasz Jankowski	Projektant	mgr inż. Lukasz Jankowski
Instal. i nazwisko	Instal. i nazwisko	Wykonano	Instal. i nazwisko	Projektant	Instal. i nazwisko
Investor	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarska 130, 80-567 Gdańsk	Wykonano	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarska 130, 80-567 Gdańsk	Projektant	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarska 130, 80-567 Gdańsk
Projekt zagospodarowania terenu ARK. nr 3					
Skala: 1:1000					
Rysunek: OBIMS/51/18366					
Rysunek nr:					
E3					