

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ TYPU ŻH-15 STACJI SN/nN NR 1-1049
STRASZÓW 3 (zlokalizowanej na dz. nr 293/1) NA
TYP STS 20/400 Z TRANSFORMATOREM 100 kVA, RODZIELNICĄ STACYJNĄ RN-W(5 POŁOWA)
ROZDZIELNICĄ POMIAROWO-STEROWANICZĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO W WOLNOSTOJĄCYM ZŁĄCZU PRZY STACJI SN/nN

PROJEKTOWANY OBWÓD NR 2
WYMIANA ODCINKA ISTNIEJĄCEJ LINII NAPOWIETRZNEJ nN TYPU AL 25 mm² NA TYP AsXSn 4x120 mm² + 2x25 mm² NA ODCINKU L=820 m
WYNIESIENIE LINII NAPOWIETRZNEJ W PAS DROGOWY,
WYMIANA PRZYLĄCZY NAPOWIETRZNYCH NA IZOLOWANE

PROJEKTOWANY OBWÓD NR 1
WYMIANA ODCINKA ISTNIEJĄCEJ LINII NAPOWIETRZNEJ nN TYPU AL 35 mm² NA TYP AsXSn 4x120 mm² + 2x25 mm² NA ODCINKU L=1070 m
WYNIESIENIE LINII NAPOWIETRZNEJ W PAS DROGOWY,
WYMIANA PRZYLĄCZY NAPOWIETRZNYCH NA IZOLOWANE

- PROJEKTOWANY OBWÓD NR 1
PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nN
TYPU YAKs 4x120 mm² O DŁUGOŚCIACH L=60 m
- PROJEKTOWANY OBWÓD NR 4 (oświetlenie uliczne)
PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nN
TYPU YAKs 4x35 mm² O DŁUGOŚCI L=60 m

- PROJEKTOWANY OBWÓD NR 2 i 3
PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE nN
TYPU YAKs 4x120 mm² O DŁUGOŚCIACH L=2x 60 m
- PROJEKTOWANY OBWÓD NR 4 (oświetlenie uliczne)
PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nN
TYPU YAKs 4x35 mm² O DŁUGOŚCI L=60 m

PROJEKTOWANY OBWÓD NR 3
WYMIANA ODCINKA ISTNIEJĄCEJ LINII NAPOWIETRZNEJ nN TYPU AL 25 mm² NA TYP AsXSn 4x120 mm² + 2x25 mm² NA ODCINKU L=325 m
WYNIESIENIE LINII NAPOWIETRZNEJ W PAS DROGOWY,
WYMIANA PRZYLĄCZY NAPOWIETRZNYCH NA IZOLOWANE

ISTNIEJĄCA LINIA SN TYPU AAsXSn 3x50 mm² - BEZ ZMIAN

pow. piotrkowski
gm. Rozprza
m. Straszów

0 50 100 m

Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Kierownik
Adam Ruczkiewicz

Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Inżynier
Daniel Długowicz