

- Istniejąca linia kablowa po przełożeniu
- 2x linia kablowa SN łącząca GPZ z GSR II typu XRUHAKXS 1x240/50mm² 12/20kV
 - linia kablowa SN łącząca GSR 1 z ST23 (PAW 5) SN typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV
 - linia kablowa SN łącząca GSR 1 z ST22 (PAW 5) SN typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV
 - linia kablowa nn łącząca stację ST IX paw. 5 ze stacją ST22 paw. 5 typu 2xYAKY 4x185mm²
 - linia kablowa nn łącząca stację ST24 paw. 3A ze stacją STX1 typu 2xYAKY 4x185mm²
 - 2x linia kablowa SN łącząca GSR I oraz GSR II typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV
- Istniejąca linia kablowa po przełożeniu
- linia kablowa SN łącząca GSR 1 z ST23 (PAW 5) SN typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV
 - linia kablowa SN łącząca GSR 1 z ST22 (PAW 5) SN typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV
 - 2x linia kablowa SN łącząca GSR 2 z ST22 (PAW 5) SN typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV
 - 2x linia kablowa SN łącząca GSR 2 z ST23 (PAW 5) SN typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV
 - linia kablowa nn łącząca stację ST24 paw. 3A ze stacją ST22 paw. 5 typu 2xYAKY 4x185mm²
 - linia kablowa nn łącząca stację ST IX paw. 5 ze stacją ST22 paw. 5 typu YAKY 4x185mm²

- Istniejąca linia kablowa po przełożeniu
- 2x linia kablowa SN łącząca GPZ z GSR II typu XRUHAKXS 1x240/50mm² 12/20kV
 - 2x linia kablowa SN łącząca GSR 2 z ST22 (PAW 5) SN typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV
 - 2x linia kablowa SN łącząca GSR 2 z ST23 (PAW 5) SN typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV
 - linia kablowa nn łącząca stację ST24 paw. 3A ze stacją ST22 paw. 5 typu 2xYAKY 4x185mm²
 - linia kablowa nn łącząca stację ST24 paw. 3A ze stacją STX1 typu 2xYAKY 4x185mm²
 - 2x linia kablowa SN łącząca GSR I oraz GSR II typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV
- Proj. zasilenie
- 2x linia kablowa nn typu 2x YAKY 4x240mm² zasilające istniejące rozdzielnice paw. nr 2 z ST25 paw. 3A
 - 2x linia kablowa nn typu 2x YAKY 4x150mm² zasilające istniejące rozdzielnice paw. nr 4 z ST25 paw. 3A

- Istniejąca linia kablowa po przełożeniu
- 2x linia kablowa SN łącząca GPZ z GSR II typu XRUHAKXS 1x240/50mm² 12/20kV
 - 2x linia kablowa SN łącząca GSR 2 z ST22 (PAW 5) SN typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV
 - 2x linia kablowa SN łącząca GSR 2 z ST23 (PAW 5) SN typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV
 - linia kablowa nn łącząca stację ST24 paw. 3A ze stacją ST22 paw. 5 typu 2xYAKY 4x185mm²
 - 2x linia kablowa SN łącząca GSR I oraz GSR II typu 3x YHAKXS 1x120/50mm² 12/20kV