

istn. linia kablowa nN 0,4kV  
typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>/21m

istn. ST 50755

istn. ZK

**DO ZŁĄCZY KABLOWYCH NA DZIAŁKACH NR 422/9, NR 1133, NR 1147, NR 414**  
**SCHEMAT ELEKTRYCZNY - STAN DEMONTOWANY**

istn. linia kablowa nN 0,4kV  
typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>  
bez zmian

istn. linia kablowa nN 0,4kV  
typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>/73m  
do demontażu

istn. linia kablowa nN 0,4kV  
typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>  
bez zmian

istn. ST 50755

istn. ZK

**SCHEMAT ELEKTRYCZNY - STAN PROJEKTOWANY**

The diagram illustrates a power line project. It features a central horizontal dashed line representing the power line. On the left, a diamond symbol indicates a connection point to an existing transformer (istn. ST 50755) and an existing cable line (istn. linia kablowa nN 0,4kV, typu YAKY 4x120mm² bez zmian). A proposed cable junction box (proj. mufa kablowa nN, typu LJSB-4X50-120-PL02 0,6/1kV) is shown at this point. The line continues to the right, passing through a proposed sleeve (proj. rura osłonowa Ø110, (SRS kolor niebieski, l=11m)). On the right, another diamond symbol indicates a connection point to an existing cable line (istn. linia kablowa nN 0,4kV, typu YAKY 4x120mm² bez zmian) and an existing transformer (istn. ZK). A proposed cable junction box (proj. mufa kablowa nN, typu LJSB-4X50-120-PL02 0,6/1kV) is also shown at this point.

istn. linia kablowa nN 0,4kV  
typu YAKY 4x120mm²  
bez zmian

istn. ST 50755

proj. mufa kablowa nN  
typu LJSB-4X50-120-PL02 0,6/1kV

proj. linia kablowa nN 0,4kV  
typu NA2XY 4x120mm²/ L=68/75m

KnN/2.3.1  
proj. rura osłonowa Ø110  
(SRS kolor niebieski, l=11m)

istn. linia kablowa nN 0,4kV  
typu YAKY 4x120mm²  
bez zmian

istn. ZK

proj. mufa kablowa nN  
typu LJSB-4X50-120-PL02 0,6/1kV

INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak 62-504 Konin, Posoka ul. Cytrynowa 16 NIP 665-254-72-59 REGON 301392398  
Biuro / Korespondencja 62-510 Konin, ul. Górnicza 6/18 T 63 242 28 06 eM infrapolis@op.pl