

Układ sieci TN-C
(Zerowanie)

Treść:

Schemat jednokreskowy przebudowy i zabezpieczenia istniejącej sieci nn i SN w zakresie istn. st "Huta Osiedle" etap II.

Adres obiektu:

89-511 Ciekryn

Projektant:

Grinim Ciekryn


Investor:

ul. Szkolna 2, 89-511 Ciekryn

Wykonawca projektu:

EKOMAL mgr inż. Sebastian Kłosowski ul. Chojnicka 6, 89-500 Tuchola

Sprawdził:



Data:

18-12-2024

Skala: - :-

Nr E-09

Ładź Młocowski

ul. Szkolna 2, 89-511 Ciekryn

tel. 71 026 06 86

Opis: Projekt przebudowy i zabezpieczenia istniejącej sieci nn i SN w zakresie istn. st "Huta Osiedle" etap II.

Wskazanie skali i daty wydruku

mgr inż. S. Kłosowski

Nr ewid. WRSB-2131-802

Wykonawca projektu

ul. Chojnicka 6, 89-500 Tuchola

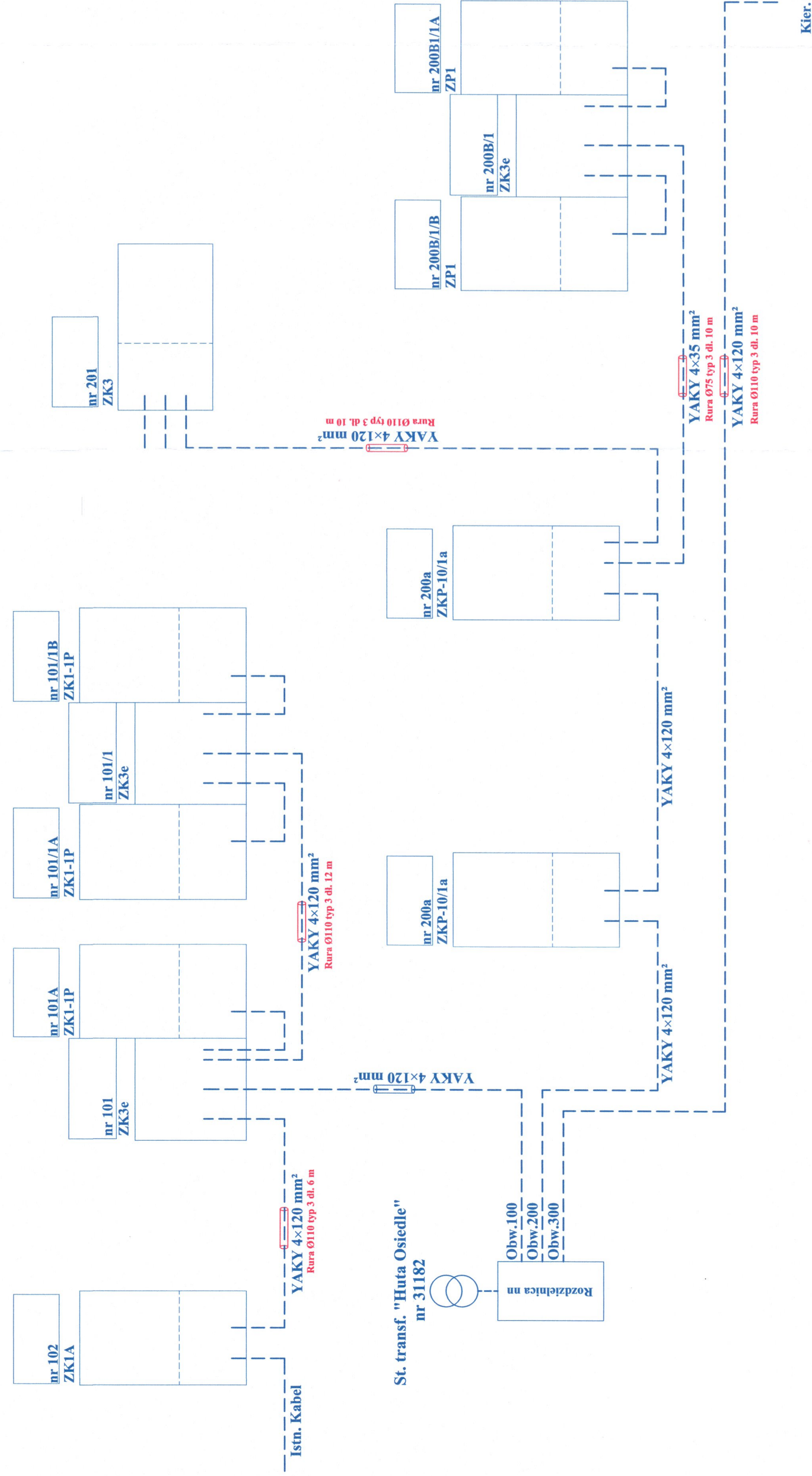
tel. 71 026 06 86

Opis: Projekt przebudowy i zabezpieczenia istniejącej sieci nn i SN w zakresie istn. st "Huta Osiedle" etap II.

Wskazanie skali i daty wydruku

LEGENDA:
Kolor czerwony - elementy projektowane
Kolor niebieski - elementy istniejące
Kolor inne - treści informacyjne

© ENEA Operator Sp. z o.o.
Uzg. nr: 007725
podpis uprawniony



Kier. SKV