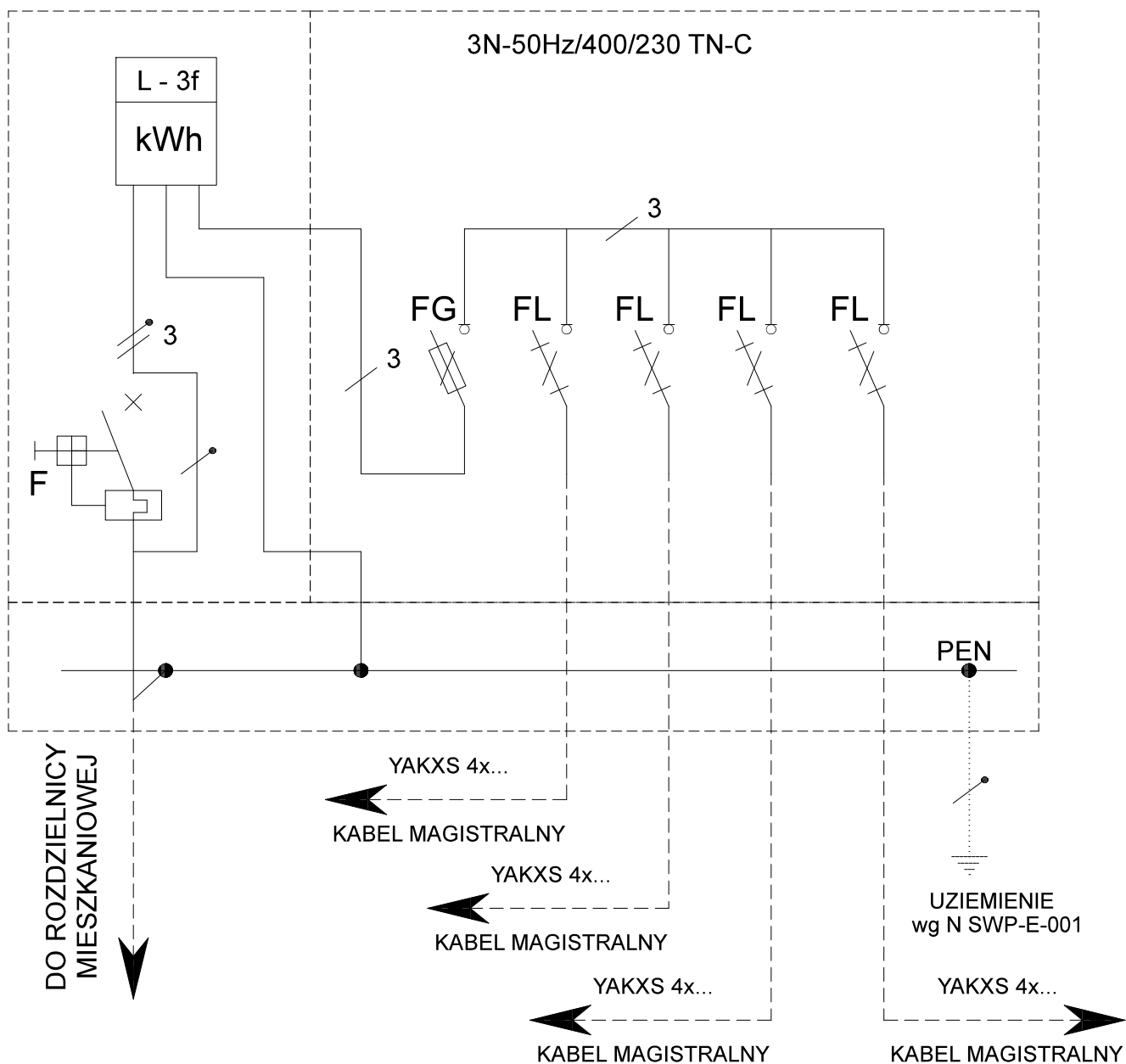


SCHEMAT STRUKTURALNY ZK5a-1P



OZNACZENIA:

kWh - licznik energii czynnej
 F - zabezpieczenie przeciążeniowe w wykonaniu 3P w plabowanej obudowie
 FG - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "00" 160A z zaciskami typu "V"
 FL - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 X - zacisk kablowy typu "V" do 240mm² z osłoną
 PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V"

Temat opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI GOZDANIN
 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Inwestor:

Gmina Zgorzelec

ul. Kościuszki 70, 59-900 Zgorzelec

Adres inwestycji:

dz. nr 178, AM-1, Obr. Gozdanin
 Gmina Zgorzelec

Tytuł rysunku:

SCHEMAT ZASILANIA
 - WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA

Projektant:

Nr uprawnień:

Podpis:

inż. Wiesław BOROWSKI

44/98/JG

Faza projektu: projekt budowlany

Skala: ---

Nr rysunku:

Branża: elektryczna

Data: 01.2015r.

E-02