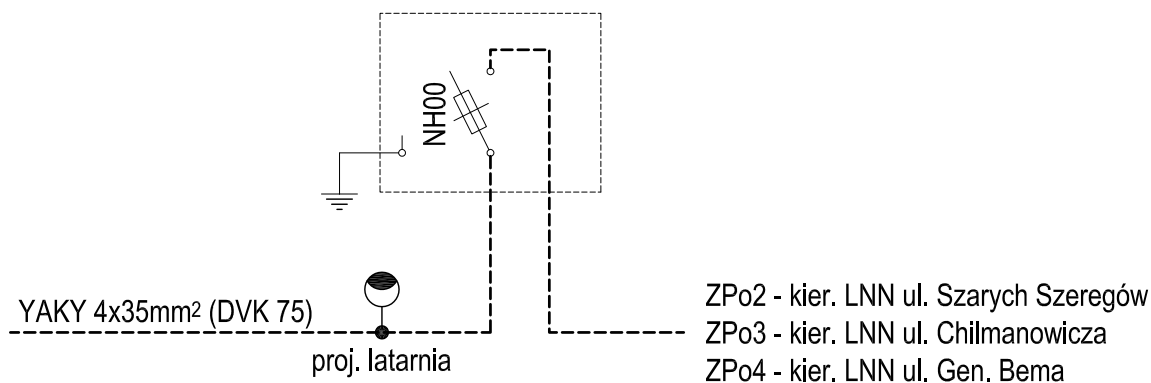


ZPo2, ZPo3, ZPo4



Projektowane oświetleniowe złącza podziałowe wykonać w obudowach z „termoduru” ze zintegrowanym cokołem fundamentowym produkcji INCOBEX Bielsko Biała.
Złącze ZPo1 w obudowie ZKT-2/00+FT-2, złącza ZPo2, ZPo3, ZPo4 w obudowach ZKT11/00+FT1.

Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe

OLKOM

10-691 Olsztyn, ul. Herdera 11/17

konto: PKO BP II O/Olsztyn nr 86 1020354 10000570200118570

Zadanie inwestycyjne:

Budowa i przebudowa ul. Sikorskiego, Popiełuszki
i Armii Krajowej w Bartoszych

Temat: Przebudowa oświetlenia ul. Sikorskiego
i budowa oświetlenia ul. Popiełuszki i Armii Krajowej
Złącza podziałowe

Podpis:

Skala:
schemat

Data:
12.2006

Rys nr.:

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

Projektant: inż. K. Więckowski Upr. Nr 24/93/OL
Sprawdzający: mgr inż. K. Gregorowicz Upr. Nr 167/76/OL

E-3