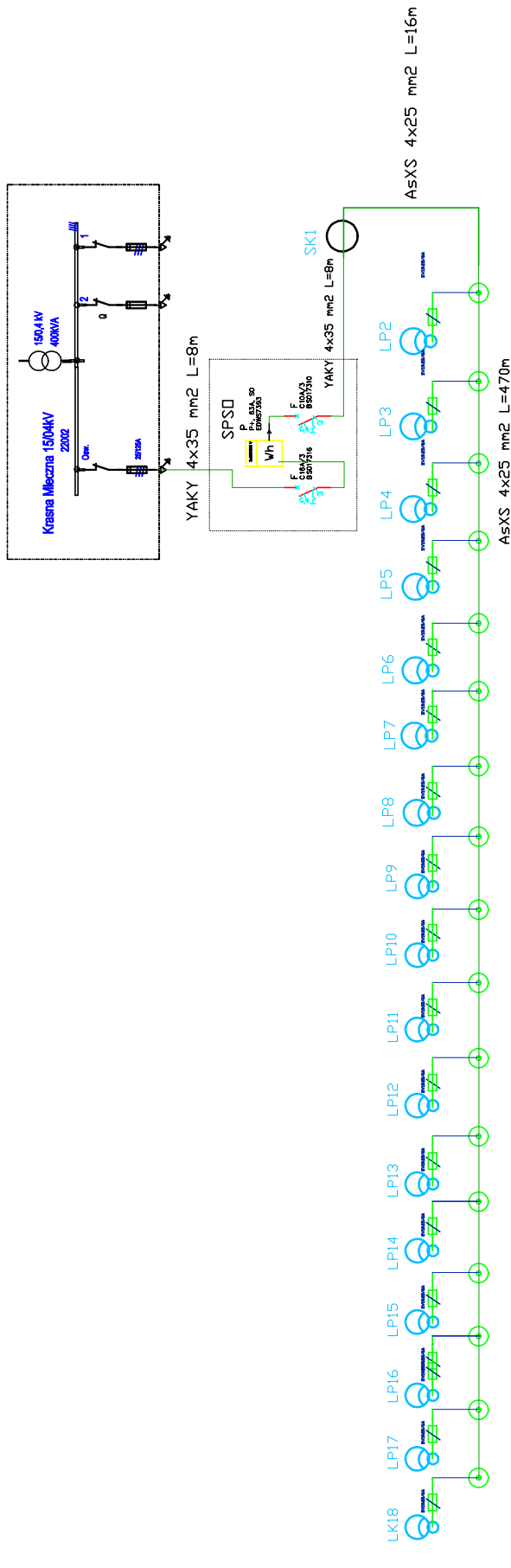


# Układ sieci "TT" ochrona przed porażeniem II klasa izolacji opraw



SPSD

Szafka wolnostojąca pomiarowo-strownicza S0U-2/W/F www.incabex.pl

— Zaczisk odgaleźny z ostoną, bezpiecznikową, i wkładką topikową, SV 19.25/6A

○ oprawa DISANO Sempione 1141 SAP-T 150DI nr kat 1313154 www.technolight.pl  
żarówka sodowa Osram 150W-4Y

○ SK1 i LP18 stopy krańcowe K2-10,5 zerdzie E10/10,5/6 ENSTO

LP2-LP17 stopy przelotowe P3-10,5 zerdzie E10/10,5/4,3 ENSTO

EL-SHADDAY  
inż. Roman Legierski  
ul. Chabrów 17 43-450 Ustroń  
tel/fax 338545102 Email: office@el-shadal.com  
kom 504123348 web: www.el-shadal.com

Inwestor:  
Miejski Zarząd Dróg Publicznych  
ul. Liburnia 4 43-400 Cieszyń

Obiekt: Przebudowa ulicy Mlecznej w Cieszyńce pgr.

Data:  
25.01.2010r.

Treść rys.: Schemat Ideowy Zasilania

skala rysunku:

Autor:  
inż. Roman Legierski

numer uprawnień:  
UAN-VI-1227/311/87  
podpis:

Opracowanie:  
inż. Roman Legierski

numer uprawnień:  
UAN-VI-1227/311/87  
podpis:

branża:  
ELEKTRYCZNA  
numer rysunku:  
**E2**