




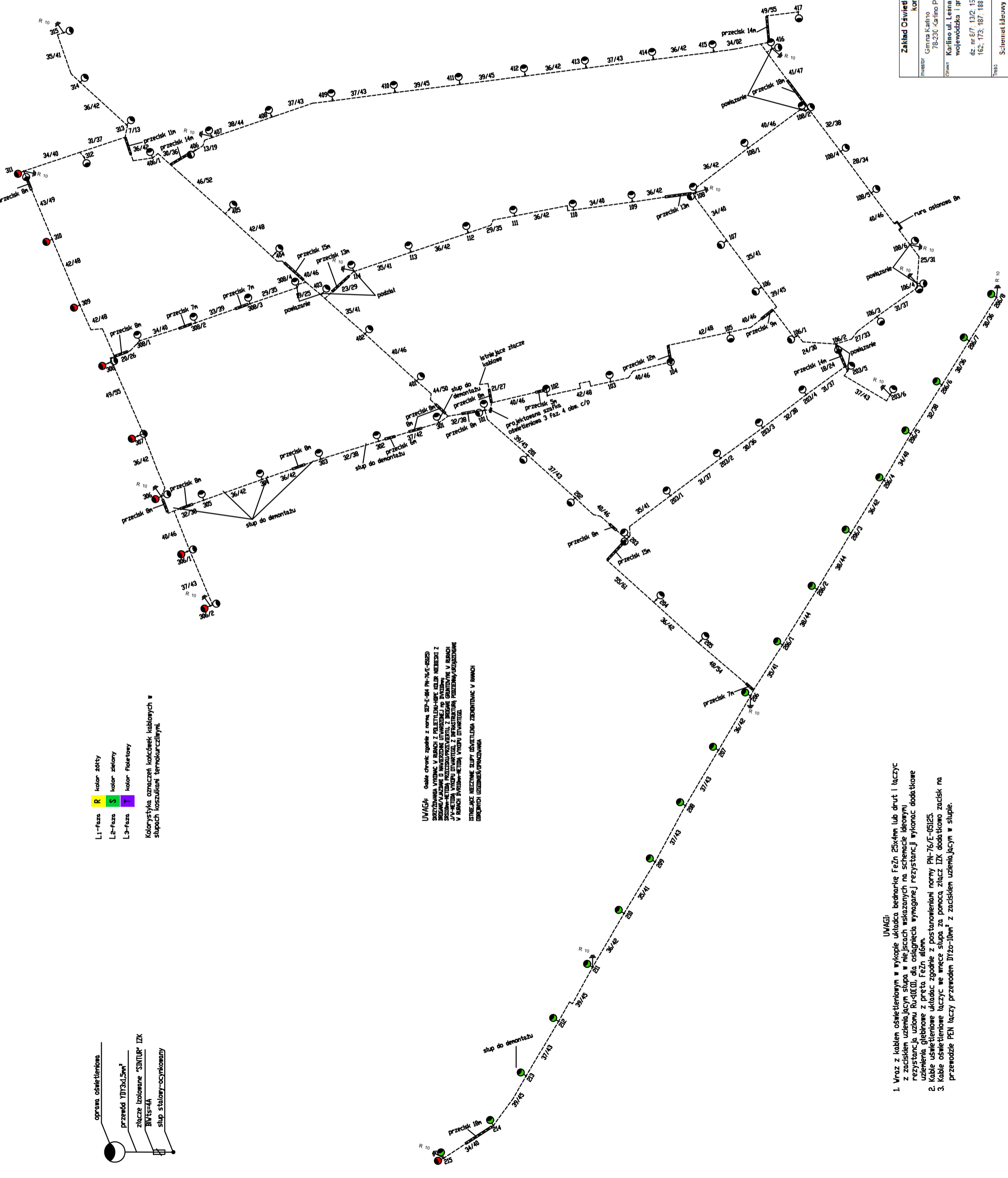





ODCHRONA DODATKOWA OD PORĄŻEŃ
V SIECI OŚW. DOKOSMOWOZYMNE
VTLACZENIE ZASILANIA V/G PN-IEC
60364-4-41

- LEGENDA
-  projektowany słup 7m z wysięgnikiem 1/1n oraz oprawa LED 5000lm
 -  projektowany słup 8m z wysięgnikiem 1/1n oraz oprawa LED 800lm
 -  projektowany słup 6m z wysięgnikiem 1/1n oraz oprawa LED 4500lm
 -  projektowany kabel oświetleniowy
 -  projektowana szafka oświetlenia

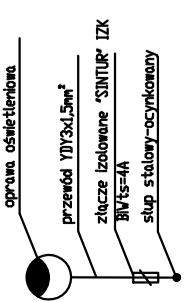


Zakład Oświetlenia Drog 78-230 KARLINO ul. Chopina 8 tel/fax 94 3123234; kom.602879746; mail.oswieceniadrog.karlino@wp.pl	
inwestor Gmina Karlino 78-230 Karlino Plac Jana Pawła II 6	Projektował LIAJUN173 - opracował 4242/53 p.ż. R. Tomczyk
zamek Karlino ul. Leśna - droga wojewódzka i gminne	Projektował LIAJUN172 mgr inż. J. 1068269 Hs-suboracz
dz. nr 67/132, 15, 41; 113, 134, 152; 162; 173; 187-188 obr.0003 Karlino	IV 2017
INRS Schietnet fileway	SKALA: 1:500 Nr obj. 2

-  R kolor żółty
 -  S kolor zielony
 -  T kolor fioletowy
- L1-faza
L2-faza
L3-faza

Kolorystyka oznaczeń końcówek kablowych w słupach kosztowności termokurczliwych

UWAGA! Kable ekranie zgodnie z normą SEP-EN 50163-0520 i zgodnie z tabelą 5.1. Wszelkie kable ekranowane należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta. Wszelkie przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym przy montażu i eksploatacji. Wszelkie połączenia należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta. Wszelkie połączenia należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta.



- UWAGA!**
1. Wraz z kablami oświetleniowymi w wykopie ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm lub drut i łączyc z zaciskiem uzemiającym słupa w miejscach wskazanych na schemacie ideowym rezystancja uzłom Ru<100Ω. dla osiągnięcia wymaganej rezystancji wykonac dodatkone uzemiańa ołowiane z preta FeZn alfm.
 2. Kable oświetleniowe ułożyć zgodnie z postawionieniami normy PN-76/E-05125.
 3. Kable oświetlenie łączyc we wniece słupa za pomocą złącz IZK dodatkowo zacisk na przewodzie PEN łączyc przewodem D1x0-10mm² z zaciskiem uzemiającym w słupie.