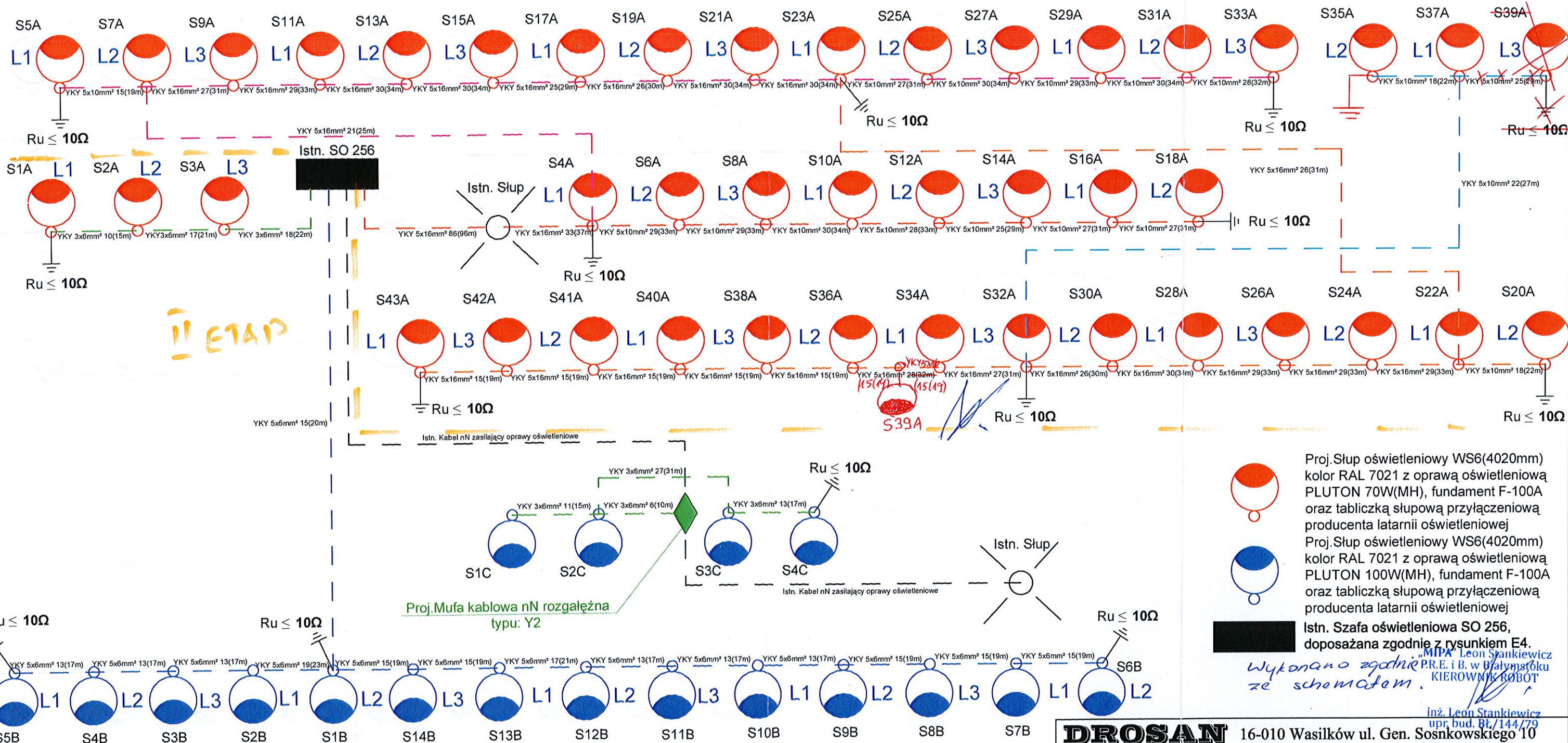


I ETAP

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



Proj. Słup oświetleniowy WS6(4020mm) kolor RAL 7021 z oprawą oświetleniową PLUTON 70W(MH), fundament F-100A oraz tabliczką słupową przyłączeniową producenta latarni oświetleniowej

Proj. Słup oświetleniowy WS6(4020mm) kolor RAL 7021 z oprawą oświetleniową PLUTON 100W(MH), fundament F-100A oraz tabliczką słupową przyłączeniową producenta latarni oświetleniowej

Istn. Szafa oświetleniowa SO 256, doposażana zgodnie z rysunkiem E4.

Wykonano zgodnie ze schematem.

inż. Leon Stankiewicz
upr. bud. Bł./144/79

- UWAGI:**
- Obwód oświetleniowy "C" na fragmencie ulicy Piłsudskiego należy zasilic z istniejącego kabla oświetleniowego nN zasilającego oprawy oświetleniowe na ul. 3 Maja. Połączenie należy wykonać za pomocą mufy rozgałęźnej i "wpięciu" się w istniejący obwód oświetleniowy. W przypadku wykrycia innego zasilania niż 1f należy przyłączyć nowoprojektowane oprawy do fazy 1.
 - Na schemacie pokazano jedynie ideę rozwiązania oświetlenia i zasilania. Dokładną lokalizację proj. słupów, opraw oraz trasę kabli przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rys. nr 1)
 - Kable prowadzić w taki sposób, by zachować układ połączeń pokazany na niniejszym schemacie po trasach wyznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu (rys. nr 1).
 - W przypadku "wykrycia" przez Wykonawcę nieprawidłowości bądź niezgodności związanych ze stanem istniejącym, innym niż określony w projekcie winien on poinformować o tym projektanta. Błędy projektowe i pomyłki oczywiste Projektanta nie mogą być wykorzystywane przez Wykonawcę.
 - Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia Projektantowi braku możliwości wykonania określonych w projekcie rozwiązań powodowanego niecierpiąciami możliwymi do "odkrycia" jedynie na etapie Wykonawstwa.

DROSAN 16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10		
P R O J E K T tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30		
Stadium:	Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania	Załącznik: E3
P.W.	Objekt: Budowa i przebudowa ulic: Kościelnej od km 0+076,50 do km 0+623,00, ul. Ottona Sidorowicza od km 0+000 do km 0+102,32 wraz z łącznikiem od ul. Ottona Sidorowicza do ul. J. Piłsudskiego od km 0+000 do km 0+079,30 i ul. J Piłsudskiego od km 0+000 do km 0+073,00 w Supraślu wraz z budową zjazdów, parkingów, kanalizacji deszczowej i linii oświetleniowej	Data: 08.08.2016.
Skala: 1:500	BRANŻA ENERGETYCZNA	
Projektant: mgr inż. Wojciech Grudziński Bł/138/92 Współpraca: Damian Ołdziejewski		