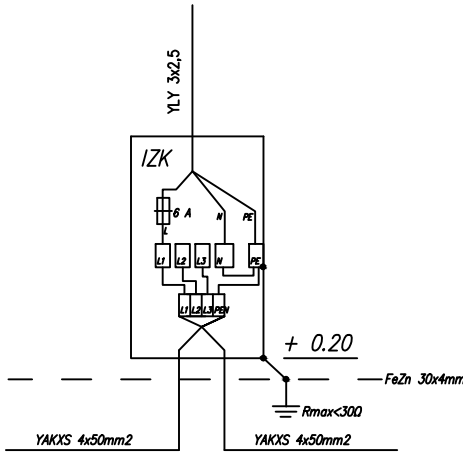
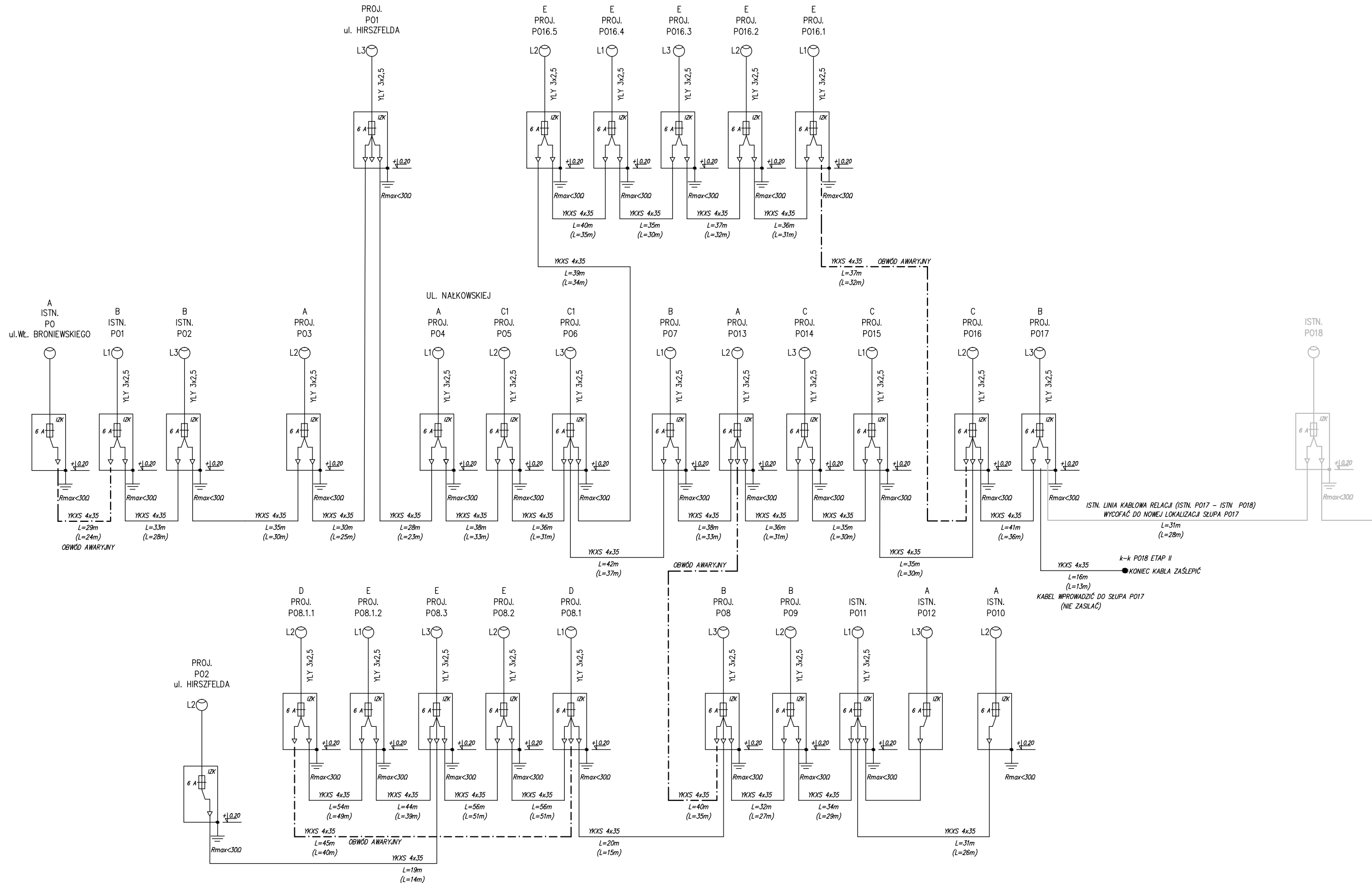




SZCZEGÓŁ OKABLOWANIA TABLICZKI SŁUPOWEJ
ZASILANIE SŁUPA UKŁAD TN-C
ZASILANIE OPRAW OŚWIELENIOWYCH UKŁAD TN-S
UZIEMIENIE SŁUPÓW: BEDNARKA FeZn30x4mm
DO INSTALACJI UZIOMÓW WŁĄCZYĆ WSZYSTKIE PROJEKTOWANE SŁUPY
BEDNARKĘ UKŁADAĆ W WSPÓLNYM WYKOPIE 10cm PONIŻEJ KABLA ZASILAJĄCEGO

LEGENDA:

- SŁUPY OŚWIELENIOWE:
- A: ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIELENIOWY BEZ ZMIANY LOKALIZACJI
 - B: ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIELENIOWY PO PRZENIESIENIU
 - C: ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIELENIOWY, WYMIANA WYSIĘGNIKA O WYSIĘGU L=1m NA L=2m
 - C1: ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIELENIOWY (PO PRZENIESIENIU), WYMIANA WYSIĘGNIKA O WYSIĘGU L=1m NA L=2m
 - D: PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIELENIOWY Z WYSIĘGNIKIEM h=1m/L=1m
 - E: PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIELENIOWY Z WYSIĘGNIKIEM h=1m/L=2m
 - F: PROJEKTOWANY SŁUP DOŚWIECZENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH h=6m BEZ WYSIĘGNIKA
np. OPRAWA TECE01 5145 Z OPTYKĄ PRAWOSTRONNĄ
 - G: PROJEKTOWANY SŁUP DOŚWIECZENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH h=6m + WYSIĘGNIK h=0m/L=2.5m
np. OPRAWA TECE01 5145 Z OPTYKĄ PRAWOSTRONNĄ

W MIEJSCU PROJEKTOWANYCH NOWYCH SŁUPÓW OŚWIELENIOWYCH STOSOWAĆ SŁUP STALOWY OCYNKOWANY STOŻKOWY h=8m (CZĘŚĆ NADZIEMNA), WKOPYWANE, Z ZABUDOWANYM WYSIĘGNIKIEM h=1m I O WYSIĘGU ODPOWIEDNIO L=1m I L=2m (SŁUP EUROPOLES typ. KLM 80/60/3). STOSOWAĆ SŁUPY OŚWIELENIOWE PRZYSTOSOWANE DO MONTAŻU W III STREFIE WIATROWEJ DLA WYSOKOŚCI MONTAŻU POWYŻEJ 420m n.p.m.. NA PROJEKTOWANYCH SŁUPACH ZABUDOWAĆ OPRAWY ZE ŹRÓDŁEM SODOWYM O MOCY 70W (MOC OPRAWY P=81W) PROD. ES-SYSTEM MODEL BOYEN

OBWÓD REZERWOWY – AWARYJNY – PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI ODŁĄCZONY (BEZ NAPIĘCIA), PRZEZNACZONY DO AWARYJNEGO PRZELĄCZENIA ZASILANIA OBWÓDÓW OŚWIELENIOWYCH W PRZYPADKU USZKODZENIA LINII KABLOWEJ. WPROWADZIĆ DO SŁUPA I ZASŁEPIĆ, NIE WŁĄCZAĆ DO ZŁĄCZA SŁUPOWEGO

WSZYSTKIE PROJEKTOWANE SŁUPY DO WYSOKOŚCI h=2.5m POKRYĆ OPOWŁOKĄ ANTY-PŁAKAT.

KOŁOREM SZARYM ZAZNACZONO INSTALACJE I SŁUPY ISTNIEJĄCE. W ISTNIEJĄCYCH I PRZENOSZONYCH SŁUPACH OŚWIELENIOWYCH ZWERYFIKOWAĆ POPRAWNOŚĆ WYKONANIA TABLICZKI SŁUPOWEJ I ROZDZIAŁU PUNKTU NEUTRALNEGO PEN NA N I PE.

TN-C/TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT WYKONAWCZY			BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO 65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl		
	Inwestycja:	PRZEBUDOWA ULICY HIRSZFELDA I ULICY NAŁKOWSKIEJ W WAŁBRZYCHU			
	Adres:	Wałbrzych, ul. Nałkowskiej, ul. Hirszfelda			
	Działki:	16/8, 419/13, 419/15, 419/16, 419/17, 419/18, 419/20, 419/21, 419/22, 420/2, 431/5, 431/6, 431/7, 431/8, 431/9, 431/14, 432, 433/2, 433/3, 433/5, 433/7, 433/8, 433/9, 433/10, 433/11, 433/12, 433/13, 433/14, 433/15, 434/1, 434/2, 435, 436, 438, 439, 440, 441, 442/5, 443/1, 443/8, 445/1, 445/2, 448/5, 448/6, 448/8, 449, 451/1, 451/2, 506-obrob 5			
	Inwestor:	Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu	Umowa:	Data:	
Stadium:	Rysunek:	SCHEMAT OŚWIETLENIA ULICZNEGO ULICA NAŁKOWSKIEJ - ETAP I		Skala:	Nr rysunku:
					4.1/L
	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	dr inż. Marek Kopeć	LBS/0008/POOE/06	Elektryczna		