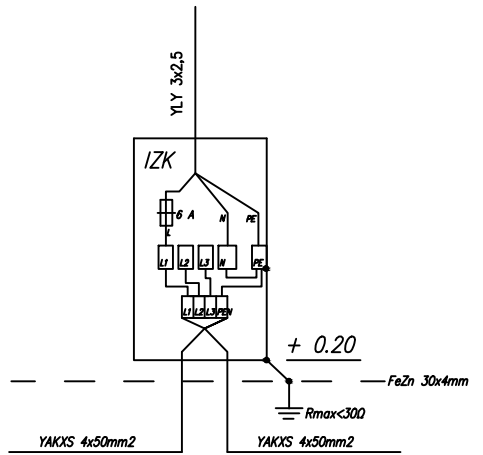
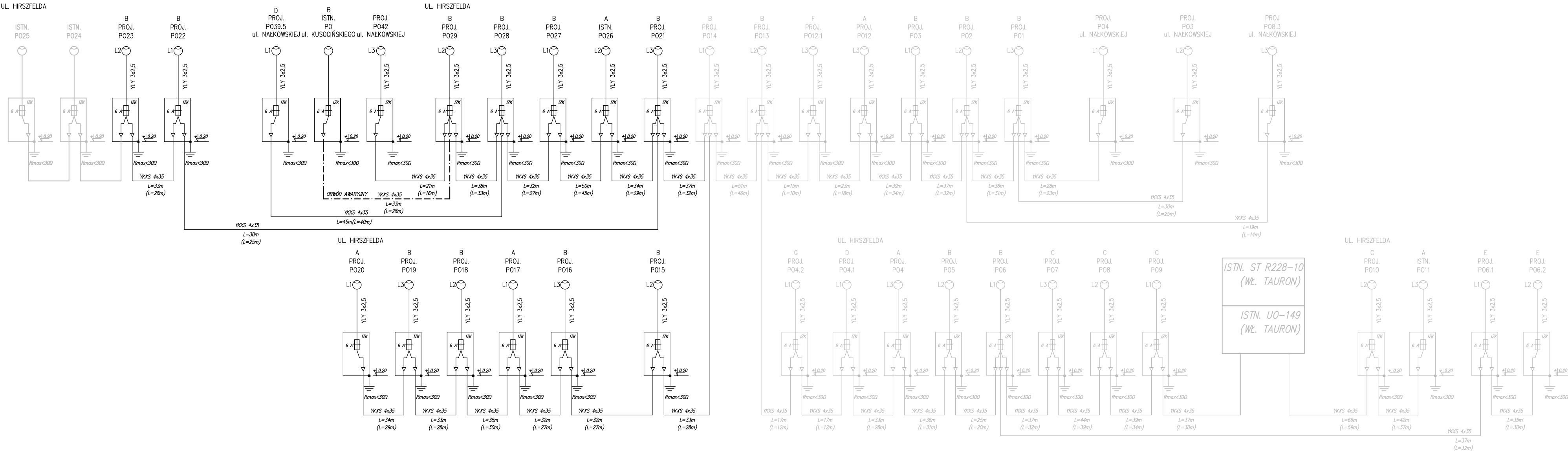




SZCZEGÓŁ OKABLOWANIA TABLICZKI SŁUPOWEJ
ZASILANIE SŁUPA UKŁAD TN-C
ZASILANIE OPRAW OŚWIELENIOWYCH UKŁAD TN-S
UZIEMIENIE SŁUPÓW: BEZDNIARKA Fa2n30x4mm
DO INSTALACJI UZIOMU WŁĄCZĄCZKI PRZECIWPŁAMIECZNE SŁUPY
BEZDNIARKI UKŁADANE W WSPÓLNYM WYKOPIE 10cm PONIŻEJ KABLA ZASILAJĄCEGO

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 ULICZNY Z WYSIĘGNIKIEM h=1m/L=1m
- E: PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIELENIOWY ULICZNY Z WYSIĘGNIKIEM h=1m/L=2m
- F: PROJEKTOWANY SŁUP DOŚWIECZENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH h=6m BEZ WYSIĘGNIKA
np. OPRAWA TECEOI 5145 Z OPTYKĄ PRAWOSTRONNĄ
- G: PROJEKTOWANY SŁUP DOŚWIECZENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH h=6m + WYSIĘGNIK h=0m/L=2.5m
np. OPRAWA TECEOI 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 OBWODÓW OŚWIELENIOWYCH W PRZYPADKU USZKODZENIA LINII KABLOWEJ. WPROWADZIĆ DO SŁUPA I ZASŁEPIĆ, NIE WŁĄCZAĆ DO ZŁĄCZA SŁUPOWEGO

WSZYSTKIE PROJEKTOWANE SŁUPY DO WYSOKOŚCI h=2.5m POKRYWĄ OPOWŁOKĄ ANTY-PLAKAT.

KOŁEM 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 ul. Dekoracyjna 3 tel. (fax) 068 456 15 53 email: olpro@poczta.onet.pl	
	Inwestycja:		PRZEBUDOWA ULICY HIRSZFELDA I ULICY NAŁKOWSKIEJ W WAŁBRZYSZACH	
	Adres:		Wałbrzych, ul. Nałkowskiej, ul. Hirszfelda	
	Działy:		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-obręb 5	
	Inwestor:		Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu	
Stadium:	Rysunek:		Umowa:	Data:
	SCHEMAT OŚWIECENIA ULICZNEGO ULICA HIRSZFELDA - ETAP II		8482015	05.2016
			Skala:	Nr rysunku:
				3.2/E
	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:
				Podpis:
	Projektant:	dr inż. Marek Kopeć	LBS/0008/POOE/06	Elektryczna