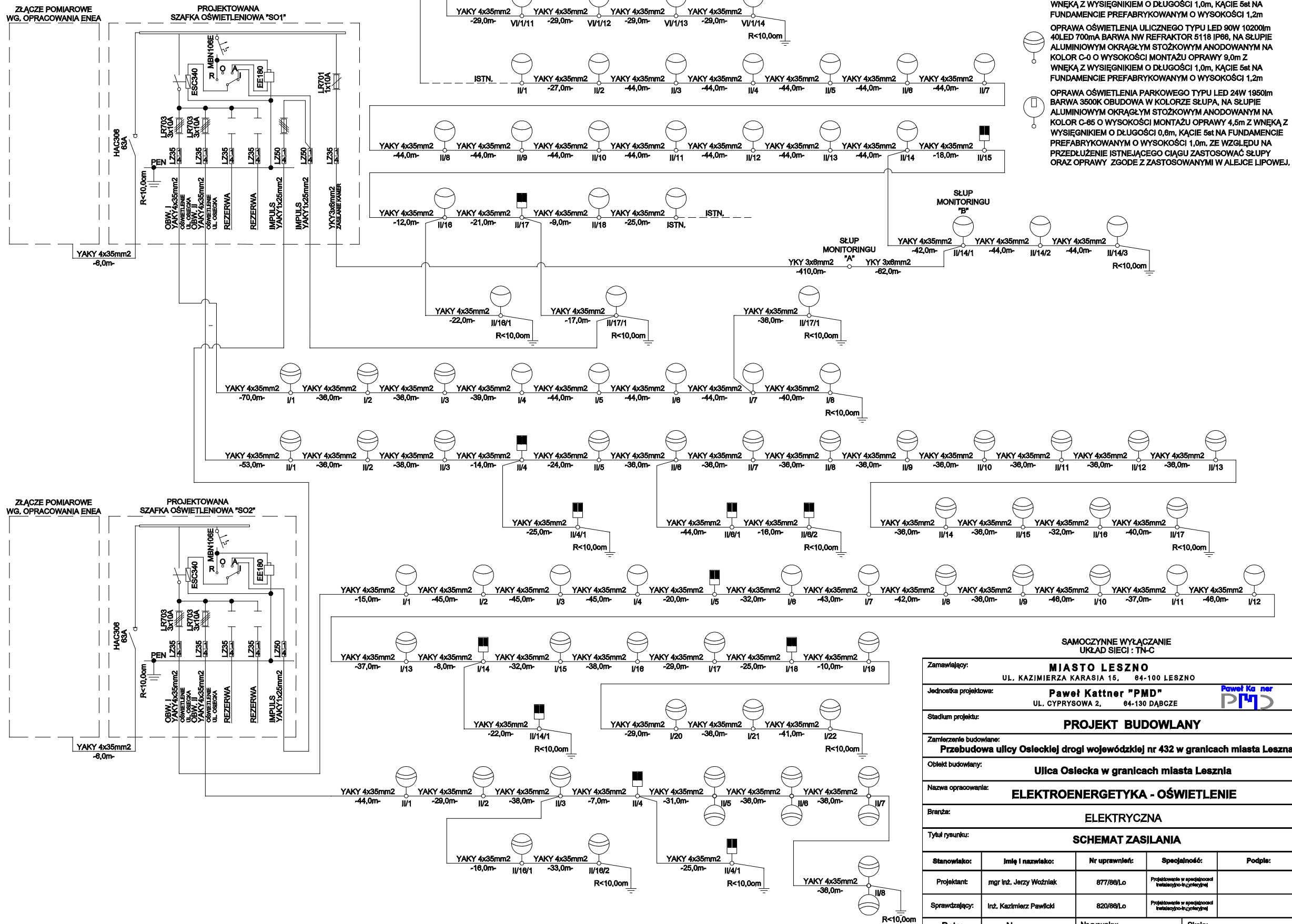


ZŁĄCZE POMIAROWE
WG. OPRACOWANIA ENEA

PROJEKTOWANA
SZAFKA OŚWIE TL ENIOWA "S01"



- OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH TYPU LED 55W 8120lm 24LED 700mA BARWA NW REFRAKTOR 5144 IP68, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM OKRĄGŁYM STOŻKOWYM ANODOWANYM NA KOLOR C-0 O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 5,0m Z WNEKĄ NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI 0,9m
- OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA ULICZNEGO TYPU LED 90W 10200lm 40LED 700mA BARWA NW REFRAKTOR 5102 IP68, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM OKRĄGŁYM STOŻKOWYM ANODOWANYM NA KOLOR C-0 O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m Z WNEKĄ Z WYSIĘGNIKIEM O DŁUGOŚCI 1,0m, KĄCIE 5st NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI 1,2m
- OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA ULICZNEGO TYPU LED 90W 10200lm 40LED 700mA BARWA NW REFRAKTOR 5118 IP68, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM OKRĄGŁYM STOŻKOWYM ANODOWANYM NA KOLOR C-0 O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m Z WNEKĄ Z WYSIĘGNIKIEM O DŁUGOŚCI 1,0m, KĄCIE 5st NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI 1,2m
- OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA PARKOWEGO TYPU LED 24W 1950lm BARWA 3500K OBUDOWA W KOLORZE SŁUPA, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM OKRĄGŁYM STOŻKOWYM ANODOWANYM NA KOLOR C-85 O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 4,5m Z WNEKĄ Z WYSIĘGNIKIEM O DŁUGOŚCI 0,6m, KĄCIE 5st NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI 1,0m, ZE WZGLĘDU NA PRZEDŁUŻENIE ISTNIEJĄCEGO CIĄGU ZASTOSOWAĆ SŁUPY ORAZ OPRAWY ZGODE Z ZASTOSOWANYMI W ALEJCE LIPOWEJ.

SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

Zamawiający:		MIASTO LESZNO UL. KAZIMIERZA KARASIA 15, 84-100 LESZNO		
Jednostka projektowa:		Paweł Kattner "PMD" UL. CYPYŚOWA 2, 84-130 DĄBCZE		
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		
Zamierzenie budowlane:		Przebudowa ulicy Osieckiej drogi wojewódzkiej nr 432 w granicach miasta Leszna		
Obiekt budowlany:		Ulica Osiecka w granicach miasta Leszna		
Nazwa opracowania:		ELEKTROENERGETYKA - OŚWIETLENIE		
Branża:		ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ZASILANIA		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jerzy Woźniak	877/88/Lo	Projektowanie w specjalności Instalacyjno-Elektrycznej	
Sprawdzający:	Inż. Kazimierz Pawlicki	820/86/Lo	Projektowanie w specjalności Instalacyjno-Elektrycznej	
Data: 2017 r.	Nr umowy: BPW.272.19.2017	Nr rysunku:	2.	Skala: