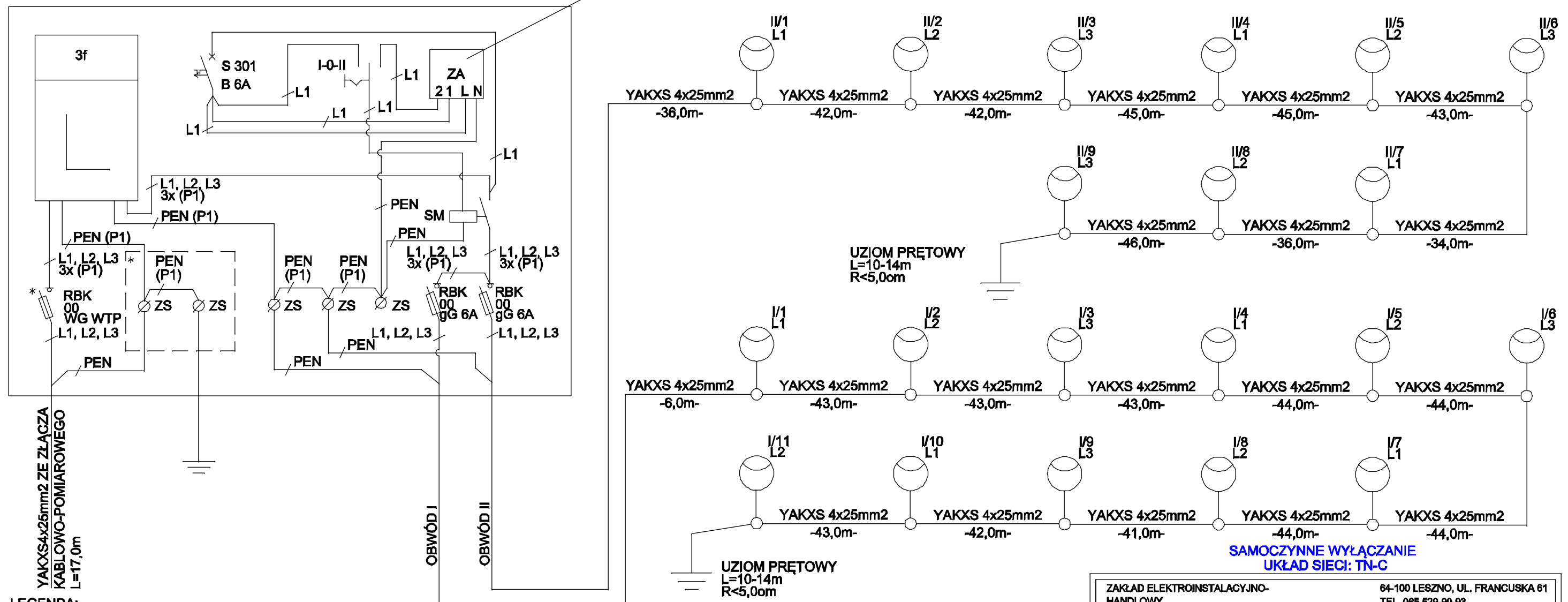


OPRAWA ULICZNA SODOWA Z SZYBĄ, W II KLASIE OCHRONNOŚCI TYPU OU-05 PROD. AREALAMP, WYPOSAŻONA W ŹRÓDŁO ŚWIATŁA TYPU MASTER SON-T PIA PLUS PROD. PHILIPS 70W, SŁUP STALOWY OCYNKOWANY, JEDNOELEMENTOWY, BEZ WYSIĘGNIKA, (KĄT NA OPRAWIE - 10,0st), O PRZĘKROJU KOŁOWYM ZBIEŻNYM (STOŻKOWYM), ŚREDNICA WIERZCHOŁKA - 60mm, WERSJA DO WKOPU, OSŁONIĘTY OD OTWORU KABLOWEGO DO DOLNEJ KRAWĘDZI DRZWICZEK RURĄ TERMOKURCZLIWĄ Z KLEJEM, WYSOKOŚĆ MONTAŻU ORAWY - 8,0m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZENIA KABLI, Z WNEKĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 85mm x 400 mm ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500 DO 600mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNEKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ), NP SŁUP TYPU C8/3/60/W PROD. ELMONTER.

CPA 5RC Z GPS PROD. RABBIT



L	- TABLICA POD LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ.
RBK 00	- ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY NA WKŁADKI WTN-00
ZS	- ZŁĄCZKA SZYNOWA 2-PRZEWODOWA MIN. 35mm ²
S301 B 6A	- JEDNOFZOWY WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY O PRĄDZIE ZNAMIONOWYM 6A I CHARAKTERYSTYCE B
I-0-II	- PRZEŁĄCZNIK TRÓJPOŁOŻENIOWY 1-RZĘDOWY O PRĄDZIE ZNAMIONOWYM MIN. 10A W WYKONANIU MODUŁOWYM
ZA	- STEROWNIK OŚWIETLENIA ULICZNEGO (L, N - ZASILANIE STEROWNIKA, 1, 2 - PRZYŁĄCZENIA S - CPA 5RC Z GPS PROD. RABBIT
SM	- STYCZNIK MOCY O TRZECH STYKACH ZWIERNYCH I PRĄDZIE ZNAMIONOWYM 63A
*	- OBUDOWA PRZYSTOSOWANA DO PŁOMBOWANIA

OPRZEWODOWANIE STEROWANIA WYKONAĆ PRZEWODAMI LgY LUB DY O PRZEKROJU 1,5mm². OPRZEWODOWANIE OBWODÓW PRĄDOWYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI LgY 10mm² ZGODNIE Z OZNACZENIAMI (P1). OZNACZENIE 3x I 4x OKREŚLA ODPOWIEDNIO LICZBĘ TRZECH I CZTERECH PRZEWODÓW. WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY, PRZELĄCZNIK TRÓJPOŁOŻENIOWY, STEROWNIK I STYCZNIK MONTOWAĆ W ROZDZIELNICACH Z TWORZYWA. WSZYSTKIE URZĄDZENIA ZABUDOWAĆ W OBUDOWIE ŻEBROWANEJ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO TERMOUTWARDZALNEGO ODPORNEGO NA PROMIENIOWANIE UV Z ZAMKIEM NA WKŁADKĘ TYPU MASTER KEY FIRMY METALPLAST LOB S.A. LESZNO. WYMIARY SZAFKI SZER. 530mm, WYS. 600mm, GŁ. 245MM. DO OBUDOWY DOŁĄCZYĆ FUNDAMENT Z DODATKOWYM KANAŁEM KABLOWYM O WYSOKOŚCI 260mm.

OKŁAD CIEPŁO: TNP

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-987, e-mail: wis@wis.net.pl	
Obiekt	Rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m. Wioska ul. Akacjiowa i Brzozowa gm. Syców, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS II/4/2016 z dnia 14.01.2016r.		
Adres	dz. nr ewid. 123/11, 123/13, 124/19, 126/20, 126/33, 134, 135, 144 jednostka ewid. 021407_5 Syców - obszar wiejski, obręb Wioska 0011 ul. Akacjiowa i ul. Brzozowa 56-500 Wioska		
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A		
Treść rysunku	SCHEMAT ZASILANIA	Data	Skala
		02.11.2016	3
Branża	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/E/5729/01 spec. inst. inż.	
Asystenci			
Sprawdzający	Inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/E/3807/01 spec. inst. inż.	