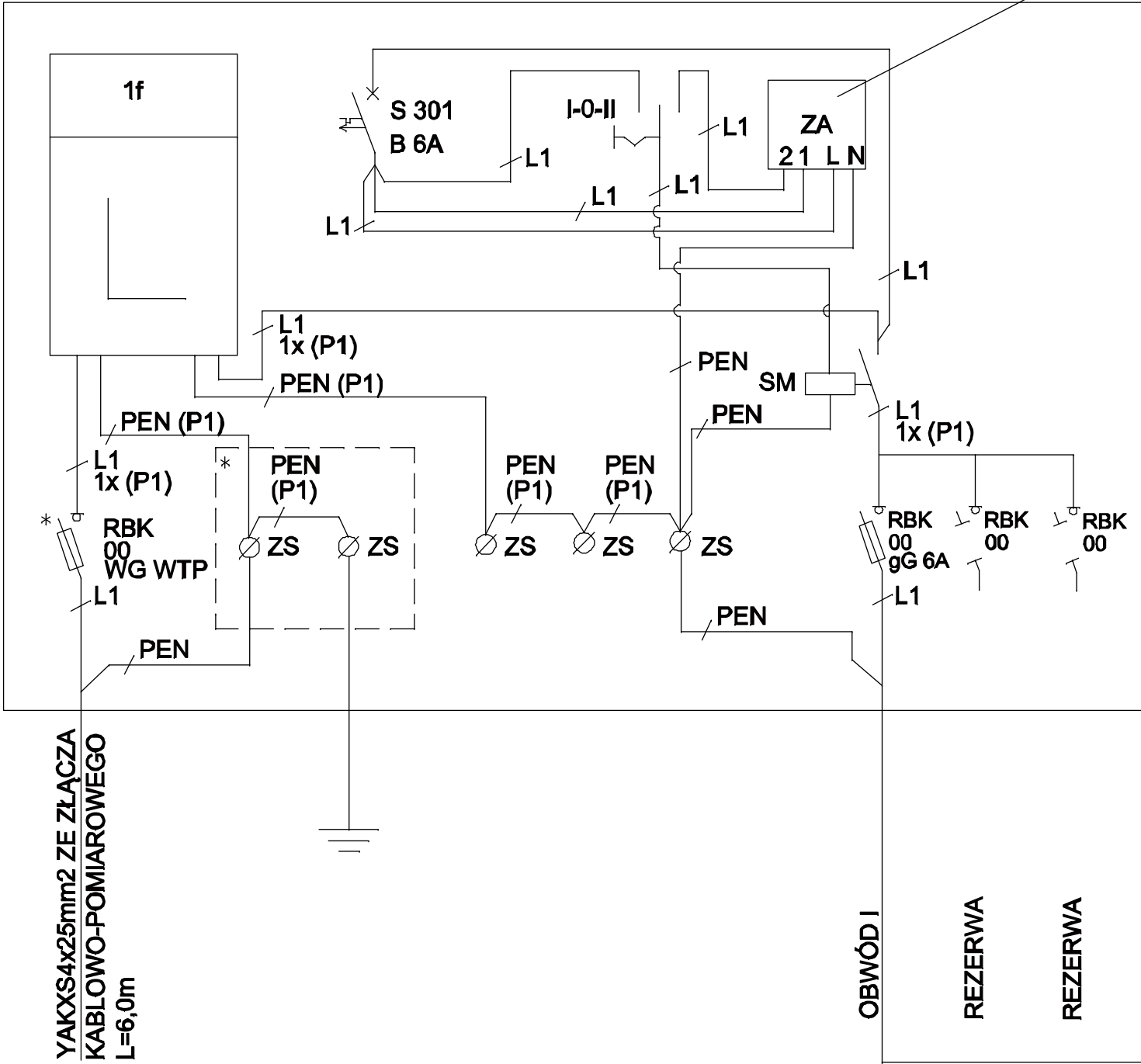


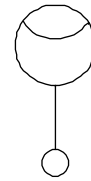
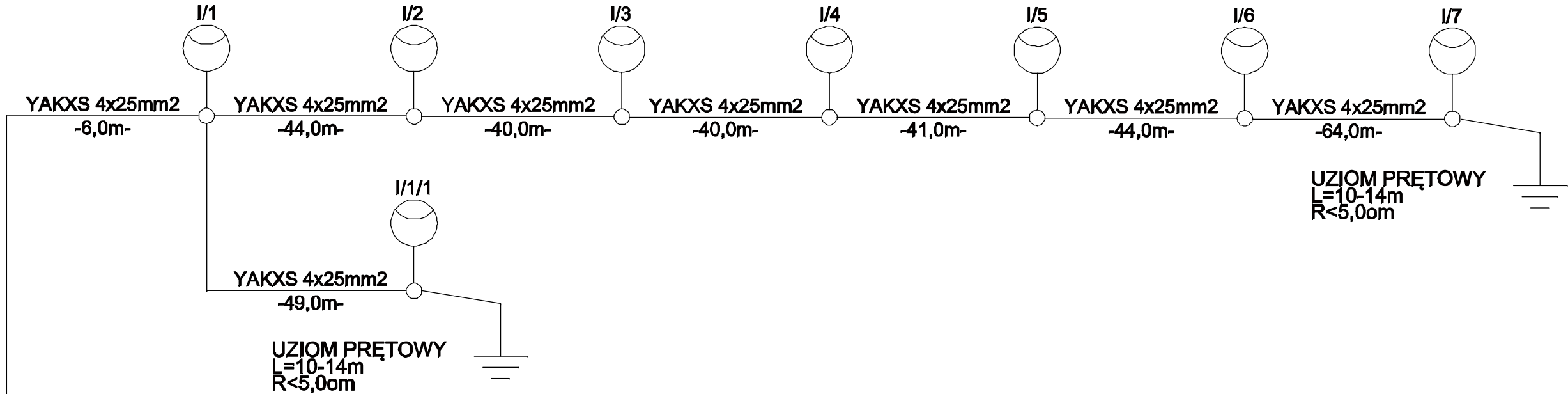
SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLIOWEJ POMIAROWO-STERUJĄCEJ 1-FAZOWEJ,
Z OBWODAMI 3x1-FAZ. CPA 5RC Z GPS PROD. RABBIT



LEGENDA:

- L - TABLICA POD LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ.
- RBK 00 - ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY NA WKŁADKI WTN-00
- ZS - ZŁĄCZKA SZYNOWA 2-PRZEWODOWA MIN. 35mm2
- S301 B 6A - JEDNOFZOWY WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY O PRĄDZIE ZNAMIONOWYM 6A I CHARAKTERYSTYCE B
- I-0-II - PRZEŁĄCZNIK TRÓJPOŁOŻENIOWY 1-RZĘDOWY O PRADZIE ZNAMIONOWYM MIN. 10A W WYKONANIU MODUŁOWYM
- ZA - STEROWNIK OŚWIETLЕНИЯ 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 PLOMBOWANIA

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, PRZEŁĄCZNIK 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. 400mm, WYS. 600mm, GŁ. 245MM. DO OBUDOWY DOŁĄCZYĆ FUNDAMENT Z DODATKOWYM KANAŁEM KABLOWYM O WYSOKOŚCI 260mm.



OPRAWA OŚWIETLЕНИЯ ULICZNEGO TYPU OU-05 PROD. AREALAMP ZE ŹRÓDŁEM SODOWYM 70W NP. SON-T PIA PLUS 70W, NA SŁUPIE STAŁOWYM OCYNKOWANYM, JEDNOELEMENTOWYM, BEZ WYSIĘGNIKÓW, (KĄT NA OPRAWIE - 10,0st), O PRZĘKROJU KOŁOWYM ZBIEŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, PRZEZNACZONE DO WKOPANIA, OSŁONIĘTE OD OTWORU KABLOWEGO DO DOLNEJ KRAWĘDZI DRZWICZEK RURĄ TERMOKURCZLIWĄ Z KLEJEM, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8M, Z DWOMA OTWORAMI KABLOWYMI DO WPROWADZENIA KABLI, Z WNĘKĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 85mm x 400mm ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500 DO 600mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNĘKI SŁUPOWEJ LICUJACĄĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ), NP. SŁUP TYPU CN8/3/60/W PRODUKCJI ELMONTER

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI: TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61	
		TEL. 065 529-90-93	
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		TEL.KOM. 801-783-987,	
		e-mail: wis@wis.net.pl	
Obiekt	Rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej przy ulicy Kaliskiej w Sycowie zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS II/2/2016 z dnia 14.01.2016r.		
Adres	dz. nr ewid. 1, 9, 7/1, 10/4 jednostka ewid. 021407_4 Gmina Syców - miasto, obręb 0001 Syców ul. Kaliska 56-500 Syców		
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A		
Treść rysunku	SCHEMAT ZASILANIA		Data
			Nr. rysunku
Branża	elektryczna		01.09.2016r.
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst. inż.	2
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst. inż.	