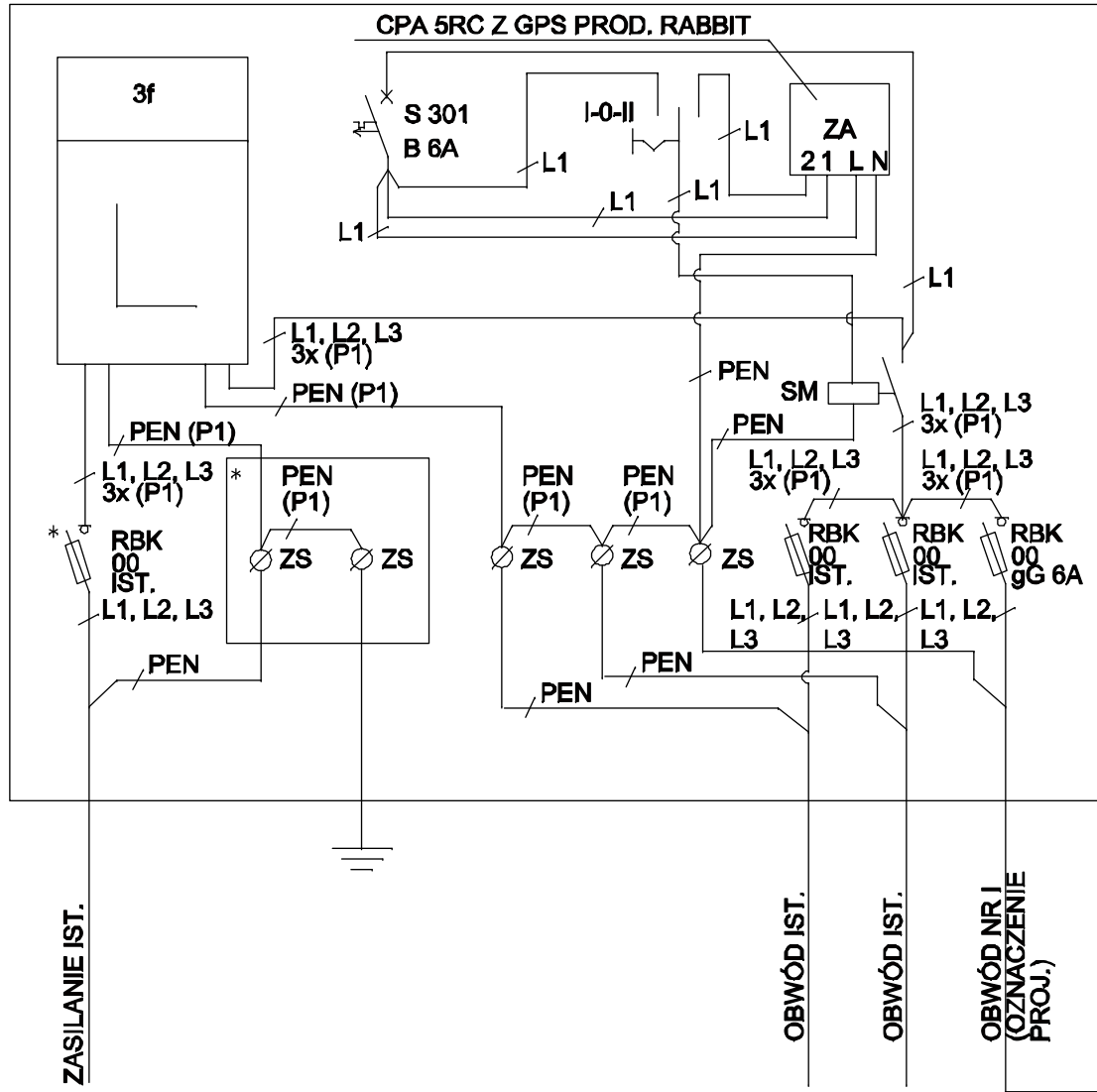


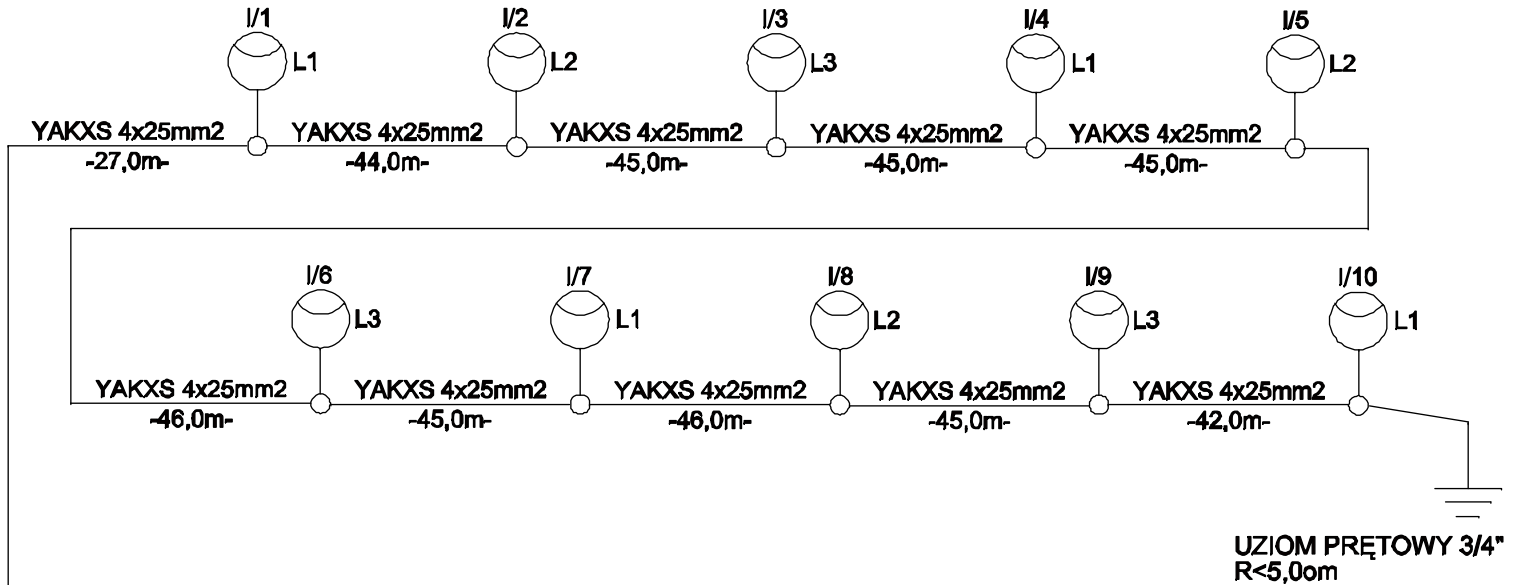
SCHEMAT PROJ. SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ POMIAROWO-STERUJĄCEJ 3-FAZOWEJ,
Z OBWODAMI 3x 3-FAZ.



LEGENDA:

- L - TABLICA POD LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ 3-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 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 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. 660mm, WYS. 600mm, GŁ. 245MM. DO OBUDOWY DOŁĄCZYĆ FUNDAMENT Z DODATKOWYM KANAŁEM KABLOWYM O WYSOKOŚCI 260mm.



LEGENDA:



OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO LED O KORPUSIE ALUMINIOWYM , II KLASIE OCHRONNOŚCI, STOPNIU OCHORNY IP66, TEMPERATURZE BARWOWEJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA NIE WYŻSZEJ NIŻ 4500K, SKUTECZNOŚCI ŚWIETLNEJ OPRAWY NIE MNIEJSZĄ NIŻ 100 lm/W, UTRZYMANIE STRUMIENIA ŚWIETLNEGO NA POZIOMIE NIE MNIEJSZYM NIŻ 80% ZNAMIONOWEGO W CZASIE NIE KRÓTSZYM NIŻ 100TYS GODZIN PRACY OPRAWY NP. TEOLED1 24 PROD. AREALAMP ZE ŹRÓDŁEM 54W TYPU LED 7535lm, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM ANODOWANYM I WYBŁYSZCZANYM NA KOLOR CI-63W TYPU SAL-80K dz PRZEZNACZONE DO WKOPANIA, ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8m, Z WNĘKĄ SŁUPOWĄ, BEZ WYSIĘGNIKA PRODUKCJI ROSA

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI: TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997, e-mail: wis@wis.net.pl	
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Objekt	Rozbudowa zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m. Ostrzeszów ul Brzozowa (st. 22385) gm. Ostrzeszów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 10/II/2016 z dnia 03.08.2016r.		
Adres	dz. nr ewid. 2833/19, 2833/47, 2833/48 Jednostka ewid. 301807_4 Gmina Ostrzeszów, obręb 0001 Ostrzeszów - miasto ul. Brzozowa 63-500 Ostrzeszów		
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A		
Treść rysunku	SCHEMAT ZASILANIA	Data	Nr. rysunku
		11.01.17r.	2
Branża	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. Inst. Inż.	
Asystent	Inż. Marek Ratajczak mgr inż. Jacek Krajewski		
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. Inst. Inż.	