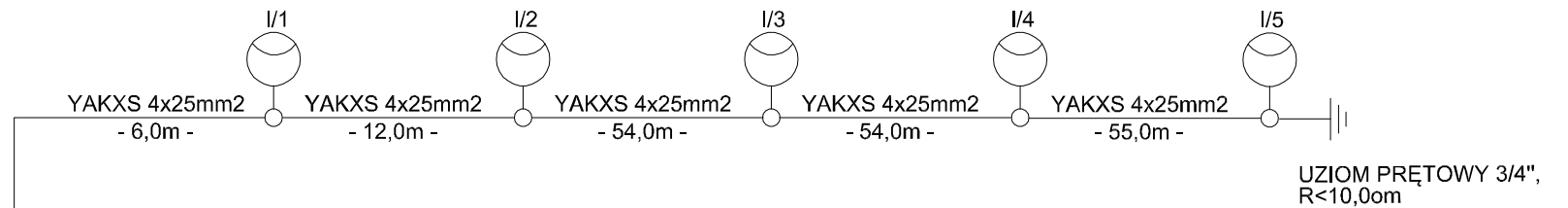
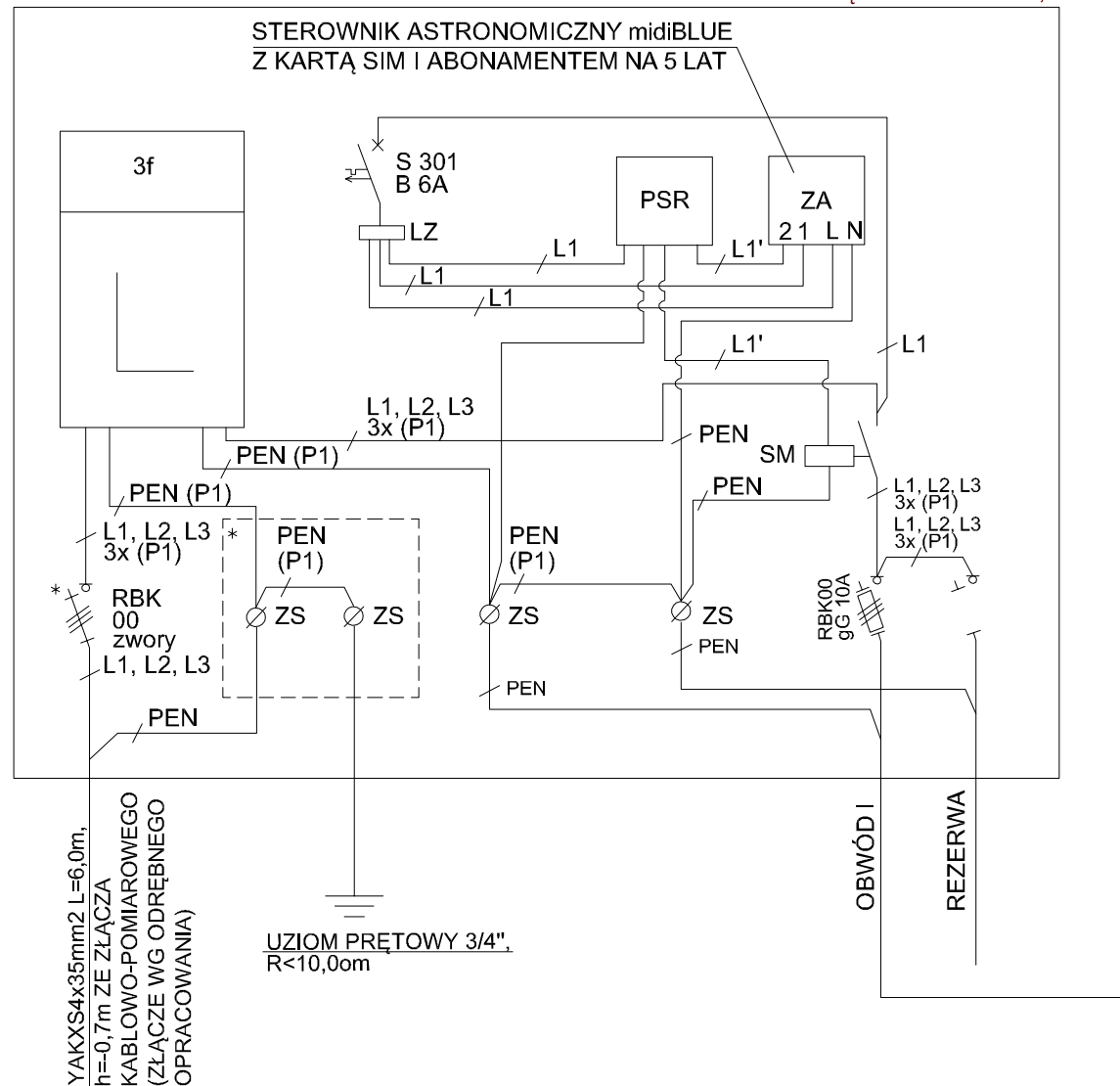


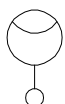
SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ POMIAROWO-STERUJĄCEJ 3-FAZOWEJ,



- | | |
|-----------|--|
| 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 NADMIAROPROWODOWY O PRĄDZIE ZNAMIONOWYM 6A I CHARAKTERYSTYCIE B |
| I-0-II | - PRZELĄCZNIK TRÓJPOŁOŻENIOWY 1-RZĘDOWY O PRĄDZIE ZNAMIONOWYM MIN. 10A W WYKONANIU MODUŁOWYM |
| ZA | - STEROWNIK OŚWIETLENIA ULICZNEGO (L, N - ZASILANIE STEROWNIKA, 1, 2 - PRZYŁĄCZENIA S |
| SM | - STYCZNIK MOCY O TRZECH STYKACH ZWIERNYCH I PRĄDZIE ZNAMIONOWYM 63A |
| * | - OBUDOWA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA |
| PSR | - PRZELĄCZNIK SERWISOWY PSR FIRMY RABBIT |

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, GL. 245MM. DO OBUDOWY DOŁĄCZYĆ FUNDAMENT Z DODATKOWYM KANAŁEM KABLOWYM O WYSOKOŚCI 260mm.

LEGENDA:

- 
- OPRAWA ULICZNA LED PRODUKCJI SHREDER TYPU AMPERA MINI 5237/24 LEDS 700mA NW 740/426612 O MOCY 53W Z SYSTEMEM ZDALNEGO ZARZĄDZANIA OWLET IOT Z 10-LETNIM ABONAMENTEM, 4000K, II KLASA OCHRONNOŚCI, PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU BEZPOŚREDNIO NA SŁUPIE. SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANY NA KOLOR CI-63W SZARY WYBŁYSZCZANY W DOLNEJ CZĘŚCI ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM W KOLORZE SŁUPA, O PRZĘKROJU KOŁOWYM ZBIEŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, WKOPYWANY, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8,0m, BEZ WYSIĘGNIKA, Z WNĘKĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 85x400mm ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500-600mm OD GRUNTU, Z POKRYWĄ WNĘKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ POWIERZCHNIĘ) - SŁUP SAL80K DZ, PROD. ROSA.

UZIOM PRĘTOWY GALMAR 3/4"
WYPADKOWA REZYSTANCJA
UZIEMIENIA $R_{wyp} \leq 5 \Omega$

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: jurek@wis.net.pl	
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Objekt	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Jastrzębniki od skrzyżowania w kierunku SUW, st. 17032, gm. Blizanów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 28/I/2021 z dnia 21.04.2021r.		
Adres	m. Jastrzębniki, gm. Blizanów, pow. kalski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 28/15, 28/10, 27, 20/6, 29/1, ob. ew. 300701_2.0013 Jastrzębniki		
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A		
Treść rysunku	SCHEMAT ZASILANIA		Data
			Skala
19.07.2021			Nr. rysunku
1			2
Branża	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst. inż.	
Asystent:	inż. Marek Ratajczak		
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst. inż.	