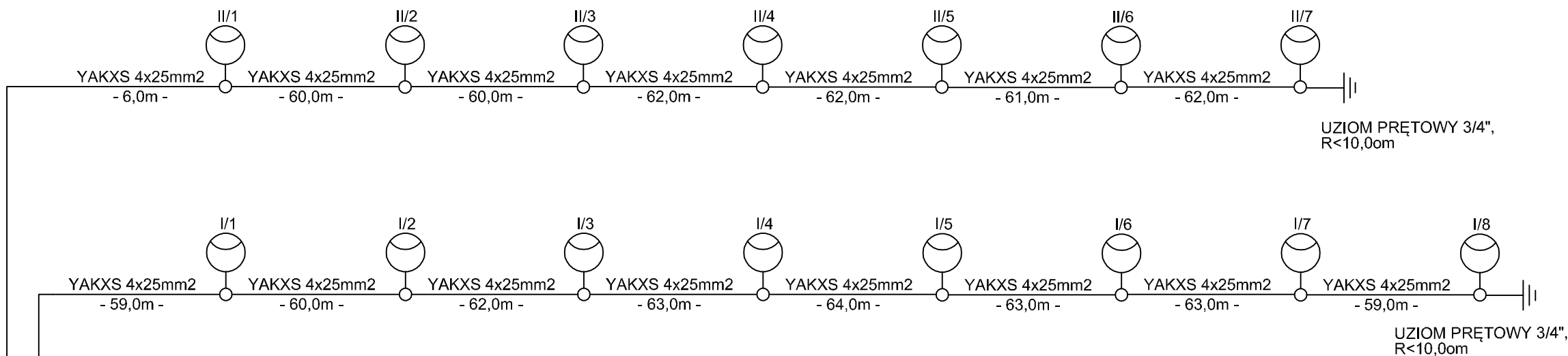
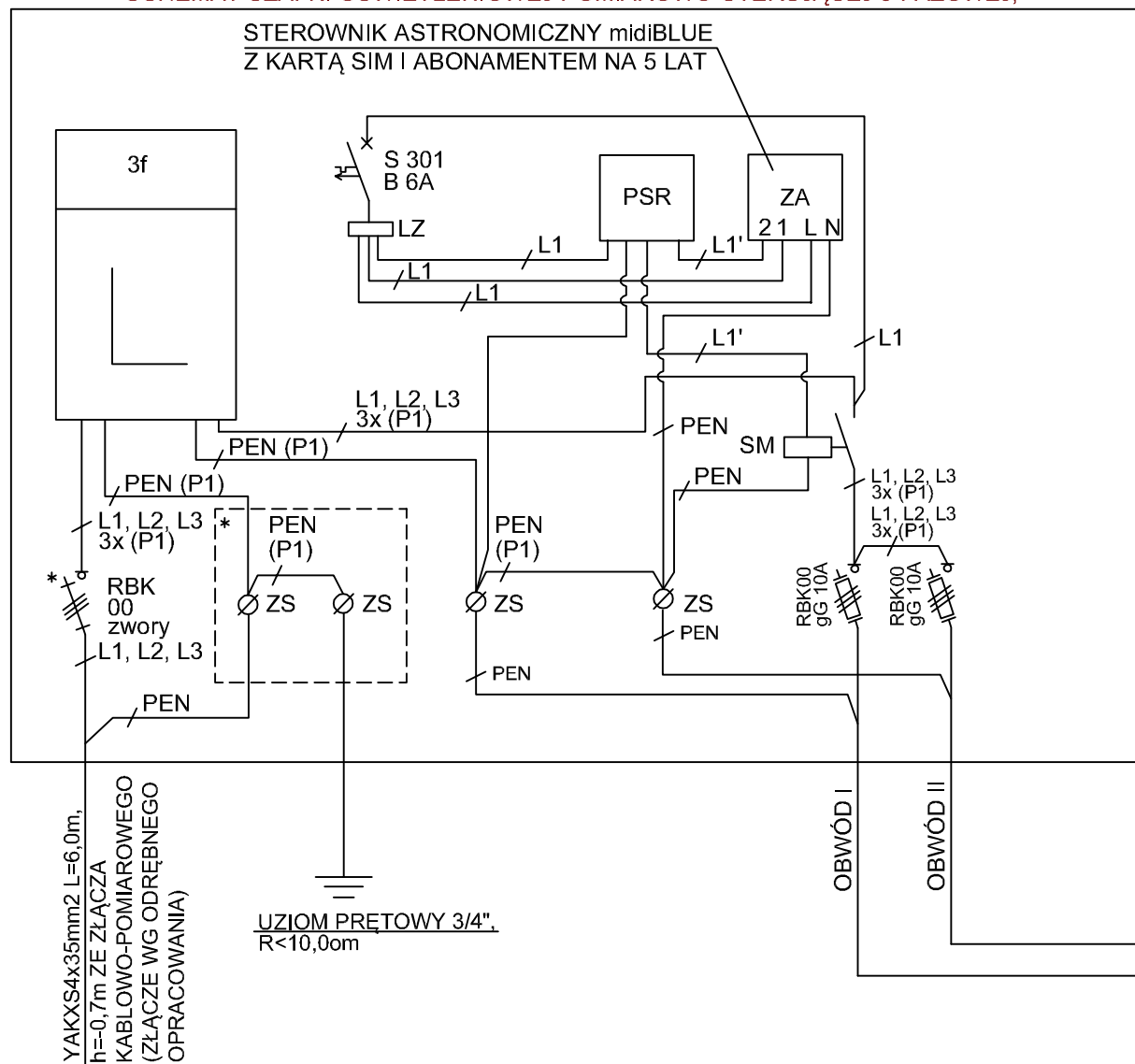



### SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ POMIAROWO-STERUJĄCEJ 3-FAZOWEJ,



- |           |  |
|-----------|--|
| L         | - TABLICA POD LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ.  |
| RBK 00    | - ZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY NA WKŁADKI WTN-00  |
| ZS        | - ZŁĄCZKA SZYNOWA 2-PRZEWODOWA MIN. 35mm <sup>2</sup>  |
| S301 B 6A | - JEDNOFZOWY WYŁĄCZNIK NADMIAROWOPRĄDOWY 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 ZWYERNYCH 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 5234/24 LEDS 700mA NW 740/426552 O MOCY 53W Z  
 SYSTEMEM ZDALNEGO ZARZĄDZANIA OWELET IOT Z  
 10-LETNIM ABONAMENTEM, 4000K, II KLASA OCHRONNOŚCI,  
 PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU NA WYSIĘGNIKU,  
 SŁUP STALOWY OCYNKOWANY W DOLNEJ CZĘŚCI  
 ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM, O PRZEKROJU KOŁOWYM  
 ZBIEŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA  
 60mm, WKOPYWANY, Z WYSIĘGNIKIEM, O WYSOKOŚCI  
 MONTAŻU OPRAWY 10,0m, 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 ZETA 10/1/1,5/5 PROD. ELMONTER

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

## SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI: TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY <b>"WIS"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997, e-mail: jurek@wis.net.pl	
Objekt	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Jarantów od skrzyżowania do Godziątkowa, st. 16723, gm. Blizanów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 34/II/2021 z dnia 21.04.2021r.		
Adres	m. Jarantów, gm. Blizanów, pow. kaliski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 485, ob. ew. 300701.2.0011 Jarantów		
Investor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A		
Treść rysunku	<b>SCHEMAT ZASILANIA</b>		Data 19.07.2021
Skala			Nr. rysunku 3
Brancha	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.	