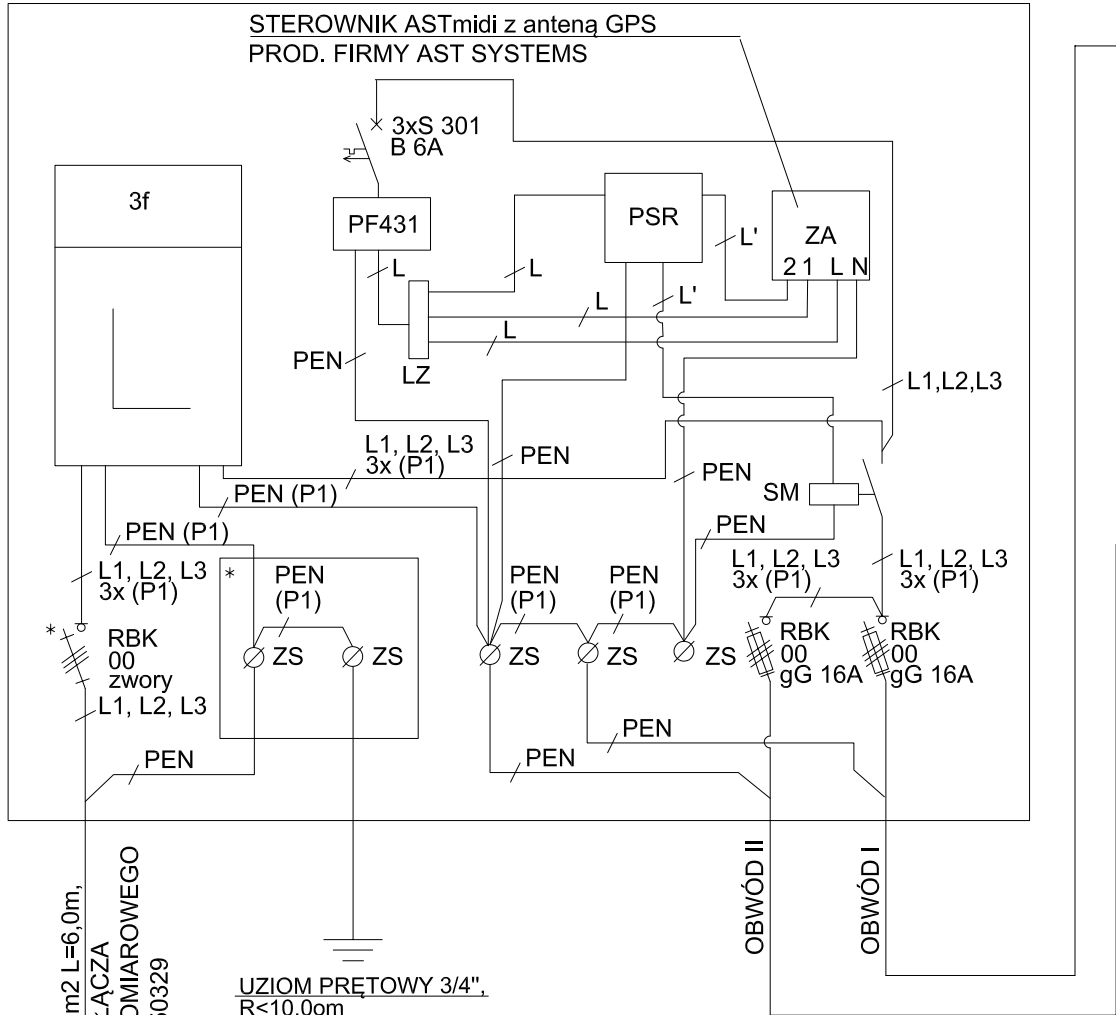
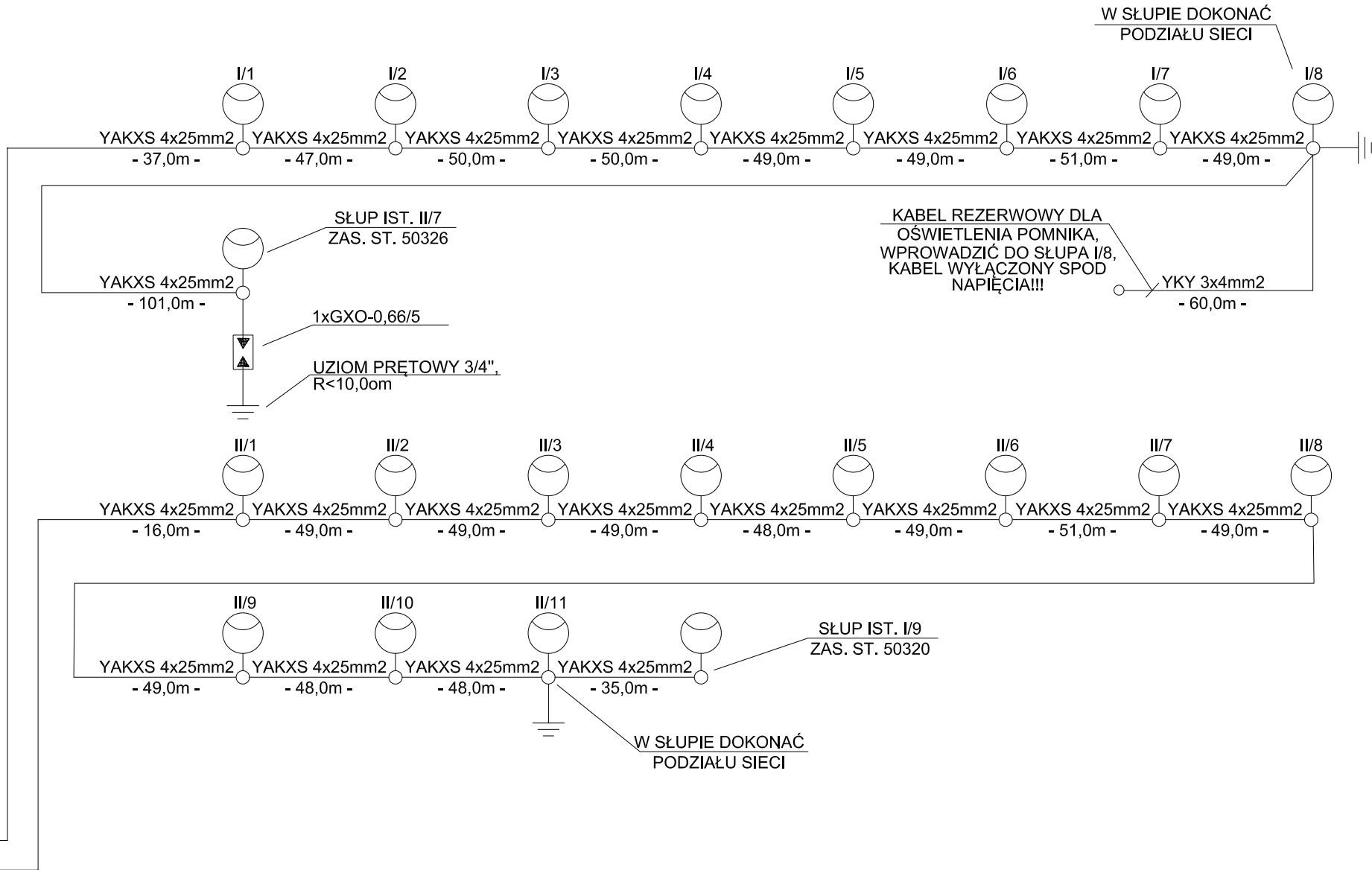


SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ POMIAROWO-STERUJĄCEJ 3-FAZOWEJ,
Z OBWODAMI 2x 3-FAZ.



- 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 - 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
PF431 - PRZELĄCZNIK FAZ
LZ - LISTWA ZACISKOWA

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 UNISTREET PRODUKCJI SIGNIFY TYPU
BGP282 T25 1xLED90-4S/740 DM11 O MOCY 56W I STRUMIENIU
9000lm Z SYSTEMEM ZDALNEGO ZARZĄDZANIA CITYTOUCH Z
10-LETNIM ABONAMENTEM, 4000K, II KLASA OCHRONNOŚCI,
PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU BEZPOŚREDNIO NA SŁUPIE,
SŁUP STALOWY OCYNKOWANY W DOLNEJ CZĘŚCI (DO
WYSOKOŚCI WNĘKI SŁUPOWEJ) ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM,
O PRZEKROJU KOŁOWYM ZBIEŻNYM (STOŻKOWYM), O ŚREDNICY
WIERZCHOŁKA 60mm, WKOPYWANY, BEZ WYSIĘGNIKA, O
WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8,0m, Z POKRYWĄ WNĘKI
SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM (TWORZĄCĄ JEDNOLITĄ
POWIERZCHNIĘ), TYPU CN8/3/60/W



UZIOM PRĘTOWY
WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA:
Rwyp.≤5om

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 | | | | | |
| Obiekt | Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Borki, st. 50329, gm. Kramsk, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 52/III/2021 z dnia 12.11.2021r. | | | | |
| Adres | m. Borki, gm. Kramsk, pow. koniński, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 132, 102/1 ob. ew. 301005 2.0003 Barce, dz. nr ew. 44, 25, 22 ob. ew. 301005 2.0004 Borki, | | | | |
| Inwestor | OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A | | | | |
| Treść rysunku | Schemat zasilania | | Data | Skala | Nr. rysunku |
| | | | 31.01.2022 | | 3 |
| 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. | | |