



LEGENDA:



OPRAWA ULICZNA LED UNISTREET PRODUKCJI SIGNIFY TYPY BGP282 T25 1xLED80-4S/740 DM11 O MOCY 50W I STRUMIENIU 8000lm 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 PRZĘKROJU 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), TYPY CN8/3/60/W



UZIOM PRĘTOWY
WYPADKOWA REZYSTANCJA UZIEMIENIA:
Rwyp.≤50m

- L - TABLICA POD LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ.
- RBK 00 - ROZŁACZNIK 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 PRADZIE 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 PRADZIE 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 PRZĘKROJU 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 TYPY MASTER KEY FIRMY METALPLAST LOB S.A. LESZNO. WYMIARY SZAFKI SZER. 530mm, WYS. 600mm, GŁ. 245MM. DO OBUDOWY DOŁĄCZYĆ FUNDAMENT Z DODATKOWYM KANAŁEM KABLOWYM O WYSOKOŚCI 260mm.

NUMERACJA OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH ORAZ KOLEJNYCH LATARŃ W OBWODZIE - NUMERACJA PROJEKTOWA. DOCELOWĄ NUMERACJĘ URZĄDZEŃ USTALIĆ Z INWESTOREM.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61		
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl		
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Wacławów, Borki, st. 50362, gm. Kramsk, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 62/III/2021 z dnia 18.11.2021r.			
Adres	m. Borki, Wysokie, gm. Kramsk, pow. koniński, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 29/3, 26, 24/2 ob. ew. 301005_2.0004 Borki, dz. nr ew. 69, 179/2, 179/5, 179/6, 180/1, 293, 134 ob. ew. 301005_2.0030 Wysokie,			
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A			
Treść rysunku	Schemat zasilania - proj. obwód nr II	Data	Skala	Nr. rysunku
		11.05.2022		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.		