



Firma Projektowo – Wykonawcza  
„ELEKTRIMO” Sylwester Krasoń

ul. Kościuszki 107, 22-600 Tomaszów Lubelski  
NIP: 921 188 33 89; REGON: 360 459 538  
e-mail: elektrimo.projekty@gmail.com  
tel.: 69 59 49 109

egz. nr 1

# PROJEKT WYKONAWCZY

Obiekt:

**Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w m. Mokrzyca**

- w ramach realizacji całościowego zadania inwestora p.n.

„Przebudowa drogi gminnej dz. nr ewid. 167/5 w Mokrzycy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”

Inwestor:

**Gmina Lubaczów**  
**ul. Jasna 1**  
**37-600 Lubaczów**

Adres budowy:

**Mokrzyca; obręb nr 0022 - MOKRZYCA**  
**jednostka ewidencyjna 180904\_2 Lubaczów - obszar wiejski**  
**działki nr 167/5, 212/2, 266/1**

Identyfikator działek ewidencyjnych:


**180904\_2.0022.167/5, 180904\_2.0022.212/2, 180904\_2.0022.266/1**

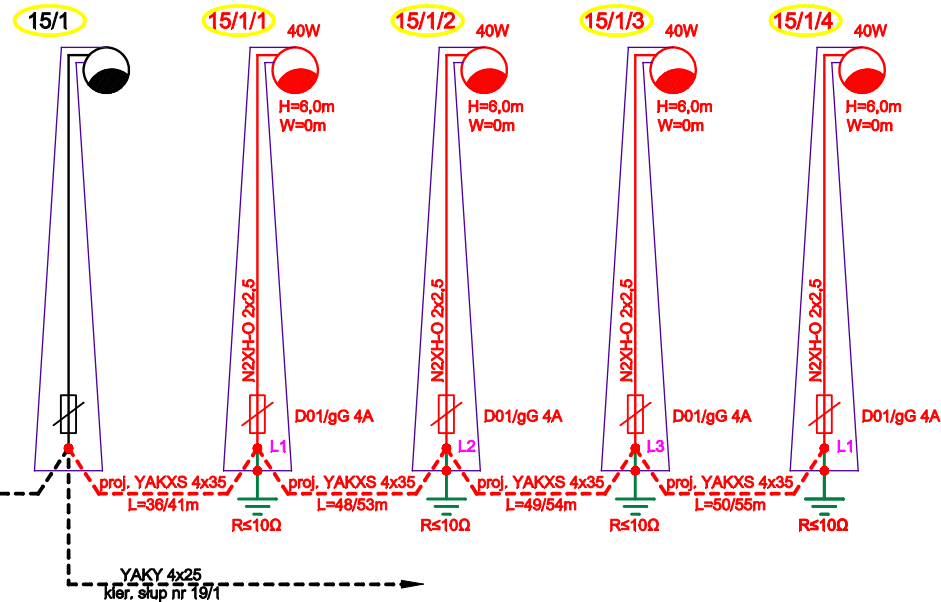
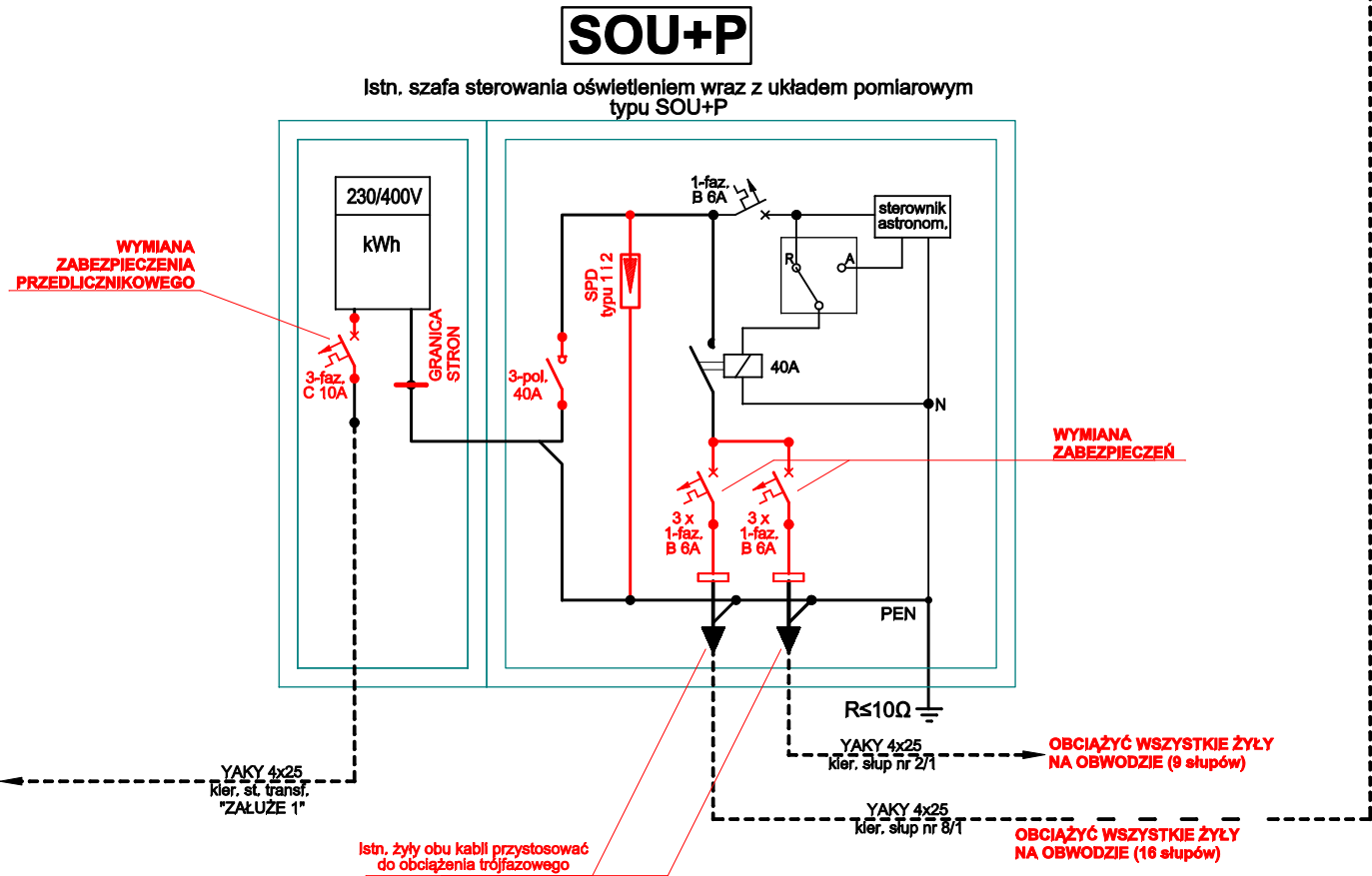
Kategoria obiektu budowlanego:

**XXVI**

Zespół autorski	Imię i Nazwisko	Pieczęć i podpis
Projektant:	<b>mgr inż. Sylwester Krasoń</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. LUB/0035/POOE/14	
Sprawdzający:	<b>inż. Radosław Skalski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. LUB/0009/POOE/07	



- |  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| <b>Firma Projektowo - Wykonawcza "ELEKTRIMO"</b><br><b>Sylwester Krasoń</b><br>ul. Kosciuszki 107, 22-600 Tomaszów Lubelski<br>tel.: 69 59 49 109  |                               |  |
| e-mail: <a href="mailto:elektrimo.projekty@gmail.com">elektrimo.projekty@gmail.com</a>   |                               |   |
| <b>Objekt:</b> Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w m. Mokrzyca   | <b>Rys. nr 1</b>              |   |
| <b>Adres:</b> Gmina Lubaczów;<br>obręb nr 0022 - MOKRZYCA<br>jedn. ewid. 180904_2 Lubaczów - obszar wiejski  | <b>Data:</b><br>marzec - 2022 |   |
| <b>Temat:</b> Plan zagospodarowania terenu   | <b>Skala 1:500</b>            |   |
| <b>Projektował:</b> mgr inż. Sylwester Krasoń<br>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. uprawnień LUB/0035/PO/E/14 |                               |   |
| <b>Sprawdził:</b> inż. Radosław Skalski<br>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. uprawnień LUB/0009/P/E/07        |                               |   |



LEGENDA:

- 15/1/4 - proj. zestaw oświetleniowy bezwysięgnikowy złożony ze słupa wykonanego w całości z aluminium w kolorze INOX o wysokości całkowitej H=6m, średnica słupa przy podstawie ø 120mm, grubość ścianki słupa 4mm z zakończeniem rufowym ø 60mm. Na szczycie słupa zamontować oprawę typu LED w kolorze INOX o mocy całkowitej 40W, temperaturze barwowej 4000K i strumieniu świetlnym oprawy 5800lm z optyką emisji światła SP. Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy - do 5 przedziałów czasowych w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej. Osł oprawy ustawiać prostopadle do osi jezdni.
- 15/1/3
- 15/1/2
- 15/1/1


UWAGA:

- wszystkie żyły fazowe proj. i istn. kabli łączyć we wszystkich wnękach słupowych z oprawami w sposób naprzemienny dążąc do symetrycznego obciążenia trzech żył na całym obwodzie - **UWAGA TA DOTYCZY TAKŻE WSZYSTKICH ISTN. SŁUPÓW NA OBU OBWODACH**
- istn. przedział sterowniczy szafy SOU+P wyposażać w dodatkowe elementy oznaczone kolorem **czerwonym**

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

- \* podstawa - izolacja podstawowa cz. czynnych oraz przegrody i obudowy
- \* przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

Firma Projektowo - Wykonawcza "ELEKTRIMO"  
Sylwester Krasoń  
ul. Kościuszki 107, 22-600 Tomaszów Lubelski  
tel.: 69 59 49 109  
e-mail: elektrimo.projekty@gmail.com



Obiekt:	Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w m. Mokrzyca	Rys. nr 2
Adres:	Gmina Lubaczów; obręb nr 0022 - MOKRZYCA jedn. ewid. 180904_2 Lubaczów - obszar wiejski	Data: marzec - 2022
Temat:	Schemat ideowy	Skala -
Projektował:	mgr inż. Sylwester Krasoń Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. uprawnień LUB/0035/POOE/14	
Sprawdził:	Inż. Radosław Skalski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. uprawnień LUB/0009/POOE/07	

**Tabela montażowa proj. linii kablowych oświetlenia ulicznego w m. Mokrzyca**

obwód kablowy (15/1 - 15/1/4)			Nazwa obwodu	
SOU+P		RAZEM:	Relacja kabla	
słup nr 15/1				
słup nr 15/1/1	41	20	1,6	0
słup nr 15/1/2	53	48	3,84	
słup nr 15/1/3	54	49	3,92	
słup nr 15/1/4	55	50	4	
Razem:	203	167	13,4	16
				16
				113
				7
				36
				167
				5,34
				2,51
	4			
	4			
	4			
	24			
	30			
	4			
	11,5			
	8			
	40			
	4			
	1			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			
	4			