


SPEC-ELEKTRO Projektowanie, Wykonawstwo i Pomiary Elektryczne Marcin Wieczorek			Korytniki 9/7 37-741 Krasiczyn tel.: 668 113 433
Projektant:	Marcin Wieczorek	Upr. nr: PDK/0039/PWOE/16	
Inwestor:	Gmina Krzywczu Krzywczu 36, 20-340 Lublin		
Obiekt:	Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Krzywczu		
Rys. nr 27	Schemat istniejącej linii oświetlenia ulicznego, zasilanej ze stacji transformatorowych "Wola Krzywiecka 2" i "Wola Krzywiecka 3"		Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 12.2023

### Stacje transformatorowe Wola Krzywiecka 2 i 3

#### LEGENDA:

-  - istn. oprawy oświetleniowe do wymiany na oprawy LED
-  - istn. oprawy oświetleniowe LED (pozostawić)

#### UWAGI:

- Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w rozdzielnicy na stacji transformatorowej "Wola Krzywiecka 3"
- W przęsłach pomiędzy słupami nr 20/3/1 i 8/2/1 podwieszony jest przewód AsXSn 2x25mm², z którego zasilane są oprawy na słupach nr 11/2/1, 9/2/1 i 8/2/1
- Na słupie nr 9/2/1 podwieszono są dwie oprawy, przy czym wymianie podlega tylko jedna

Ilość opraw wymienianych na LED [szt.]	Moc wymienianych opraw przed wymianą [W]	Moc wymienianych opraw po wymianie [W]	Spadek mocy opraw oświetleniowych [%]
14	1750	700	60

	Słup nr nr 1/3/2	Słup nr nr 3/3/2	Słup nr nr 4/3/2	Słup nr nr 5/3/2	Słup nr nr 6/3/2	Słup nr nr 2/3/1	Słup nr nr 12/3/1	Słup nr nr 14/3/1	Słup nr nr 17/3/1	Słup nr nr 19/3/1	Słup nr nr 20/3/1	Słup nr nr 11/2/1	Słup nr nr 9/2/1	Słup nr nr 8/2/1	SUMA
Oprawa LED 50W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14

