




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, 37-755 Krzywczu		
Obiekt:	Demontaż zbędnych opraw oświetleniowych, podwieszenie nowych opraw oświetleniowych LED i przewodów AsXSn 2x25mm² w przęsłach istniejących linii napowietrznych nn oraz wymiana wysięgników, bezpieczników napowietrznych i przewodów zasilających przy istniejących oprawach oświetleniowych, na terenie Gminy Krzywczu		
Rys. nr 23	Schemat istniejącej linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej "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 (wg oddzielnego opracowania)
-  - istn. oprawy oświetleniowe LED (pozostawić)
-  - istn. oprawy oświetleniowe do likwidacji

UWAGI:

1. Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w rozdzielnicy na stacji transformatorowej "Wola Krzywiecka 3".
2. Przy wymienianych oprawach planuje się również wymianę wysięgników, bezpieczników oraz przewodów zasilających (wg dołączonych do dokumentacji zestawień montażowych).
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.
4. Na słupie nr 9/2/1 podwieszono są dwie oprawy, przy czym wymianie podlega tylko jedna, natomiast drugą należy zdemontować.

