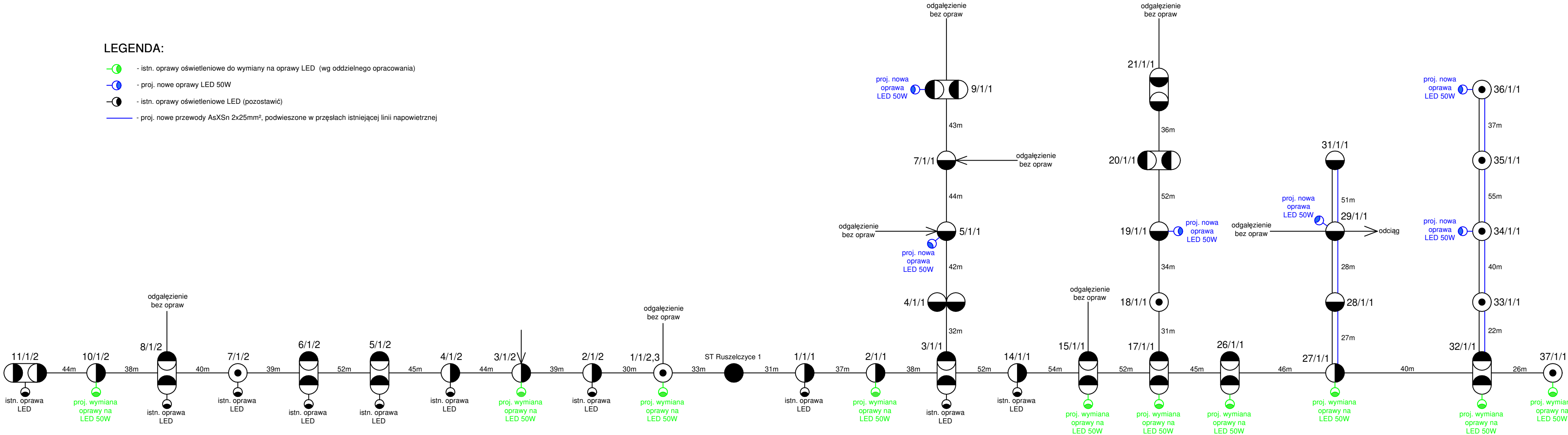


Stacja transformatorowa Ruszelczyce 1

obwody nr 1 i 2

LEGENDA:

- istn. oprawy oświetleniowe do wymiany na oprawy LED (wg oddzielnego opracowania)
- proj. nowe oprawy LED 50W
- istn. oprawy oświetleniowe LED (pozostawić)
- proj. nowe przewody AsXSn 2x25mm², podwieszone w przęsłach istniejącej linii napowietrznej



UWAGI:

- Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w rozdzielnicy na stacji transformatorowej "Ruszelczyce 1".
- Przy wymienianych oprawach planuje się również wymianę wysięgników, bezpieczników oraz przewodów zasilających (wg dołączonych do dokumentacji zestawień montażowych).
- Do zasilania opraw na słupach nr 5/1/1, 9/1/1 i 19/1/1 wykorzystać istniejący przewód AL.
- W przęsłach pomiędzy słupami nr 32/1/1 i 36/1/1 oraz 27/1/1 i 31/1/1 podwiesić dodatkowy przewód AsXSn 2x25mm², z którego zasilic projektowane oprawy oświetleniowe.
- Słupy nr 28/1/1 i 29/1/1 przebudować na słupy z zerdzi wirowanych.

Nowe oprawy

	Słup nr 5/1/1	Słup nr 9/1/1	Słup nr 19/1/1	Słup nr 29/1/1	Słup nr 34/1/1	Słup nr 36/1/1	SUMA
Oprawa LED 50W	1	1	1	1	1	1	6

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 Krzywca Krzywca 36, 37-755 Krzywca			
Obiekt:	Demontaż zbędnych opraw oświetleniowych, podwieszenie nowych opraw oświetleniowych LED i przewodów AsXSn 2x25mm ² w przęsłach istniejących linii napowietrznych nn oraz wymiana wysięgników, bezpieczników napowietrznych i przewodów zasilających przy istniejących oprawach oświetleniowych, na terenie Gminy Krzywca			
Rys. nr 17	Schemat istniejącej i projektowanej linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej "Ruszelczyce 1"			Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy		Data: 12.2023