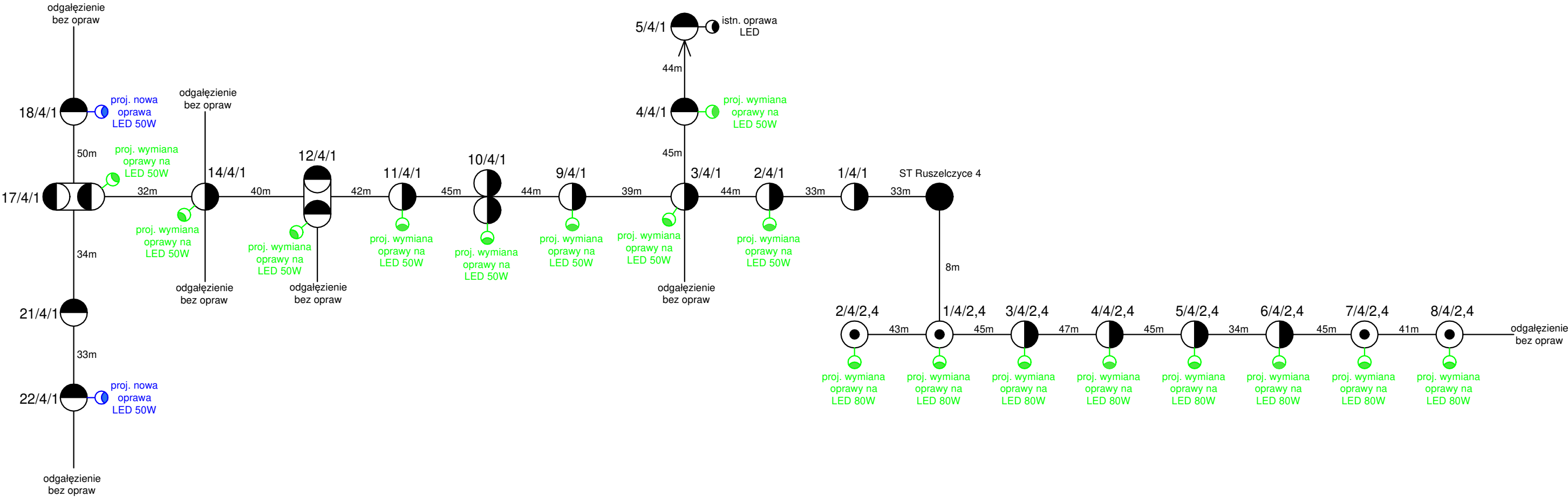


Stacja transformatorowa Ruszelczyce 4

obwód nr 1, 2 i 4



UWAGI:

- 1. Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w rozdzielnicy na stacji transformatorowej "Ruszelczyce 4".
- 2. Przy wymienianych oprawach planuje się również wymianę wysięgników, bezpieczników oraz przewodów zasilających (wg dołączonych do dokumentacji zestawień montażowych).
- 3. Do zasilania opraw na słupach nr 18/4/1 i 22/4/1 wykorzystać istniejący przewód AL.

LEGENDA:

- istn. oprawy oświetleniowe do wymiany na oprawy LED (wg oddzielnego opracowania)
- proj. nowe oprawy LED 50W
- istn. oprawy oświetleniowe LED (pozostawić)

Nowe oprawy

	Słup nr nr 18/4/1	Słup nr nr 22/4/1	SUMA
Oprawa LED 50W	1	1	2

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 Krzywcz Krzywcz 36, 37-755 Krzywcz		
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 Krzywcz		
Rys. nr 19	Schemat istniejącej i projektowanej linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej "Ruszelczyce 4"		Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 12.2023