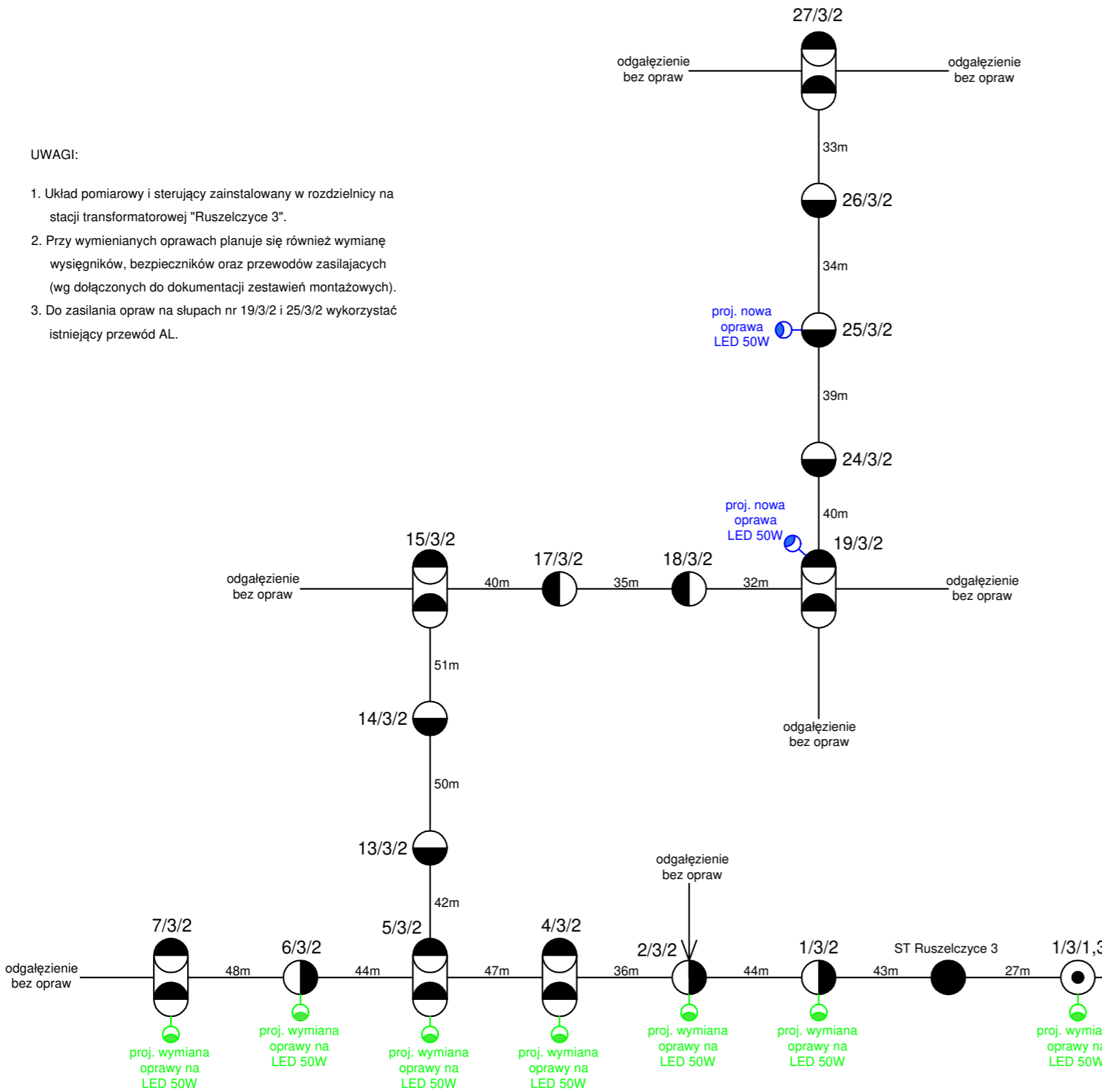


Stacja transformatorowa Ruszelczyce 3  
obwody nr 1 i 2



UWAGI:

1. Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w rozdzielnicy na stacji transformatorowej "Ruszelczyce 3".
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 19/3/2 i 25/3/2 wykorzystać istniejący przewód AL.

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 18	Schemat istniejącej i projektowanej linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej "Ruszelczyce 3"		Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 12.2023

Nowe oprawy

	Słup nr 19/3/2	Słup nr 25/3/2	SUMA
Oprawa LED 50W	1	1	2

LEGENDA:

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