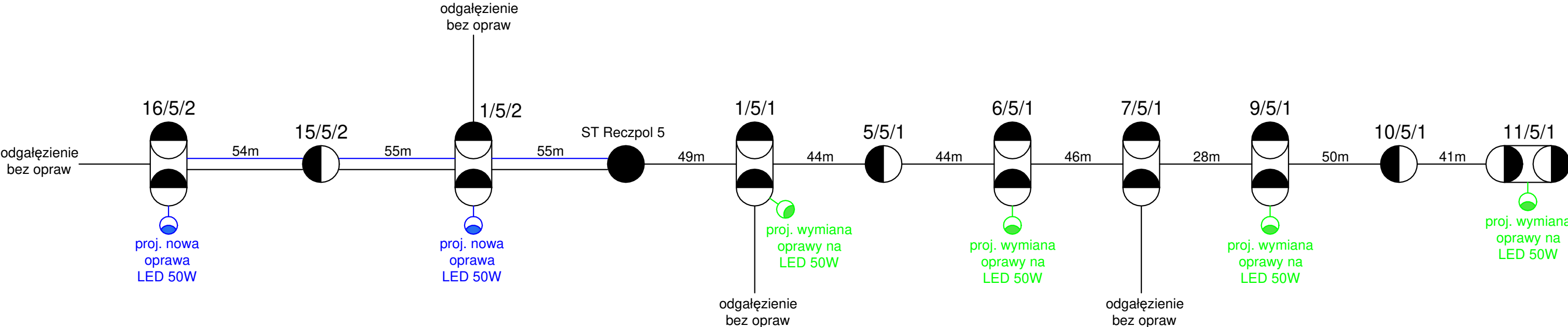


Stacja transformatorowa Reczpol 5

obwody nr 1 i 2



UWAGI:

- 1. Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w szafie SO zlokalizowanej na stacji transformatorowej "Reczpol 5".
- 2. Przy wymienianych oprawach planuje się również wymianę wysięgników, bezpieczników oraz przewodów zasilających (wg dołączonych do dokumentacji zestawień montażowych).
- 3. W przęsłach pomiędzy stacją transformatorową a słupem nr 16/5/2 planuje się podwieszenie przewodu AsXSn 2x25mm² i zasilenie z niego dwóch nowych opraw oświetleniowych.
- 4. Słupy nr 1/5/2, 15/5/2 i 16/5/2 przebudować na słupy z żerdzi wirowanych.

LEGENDA:

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

Nowe oprawy

	Słup nn nr 1/5/2	Słup nn nr 16/5/2	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 2x25mm ² w przęsłach istniejących linii napowietrznych nn oraz wymiana wysięgników, bezpieczników napowietrznych i przewodów zasilających przy istniejących oprawach oświetleniowych, na terenie Gminy Krzywcz		
Rys. nr 15	Schemat istniejącej i projektowanej linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej "Reczpol 5"		Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 12.2023