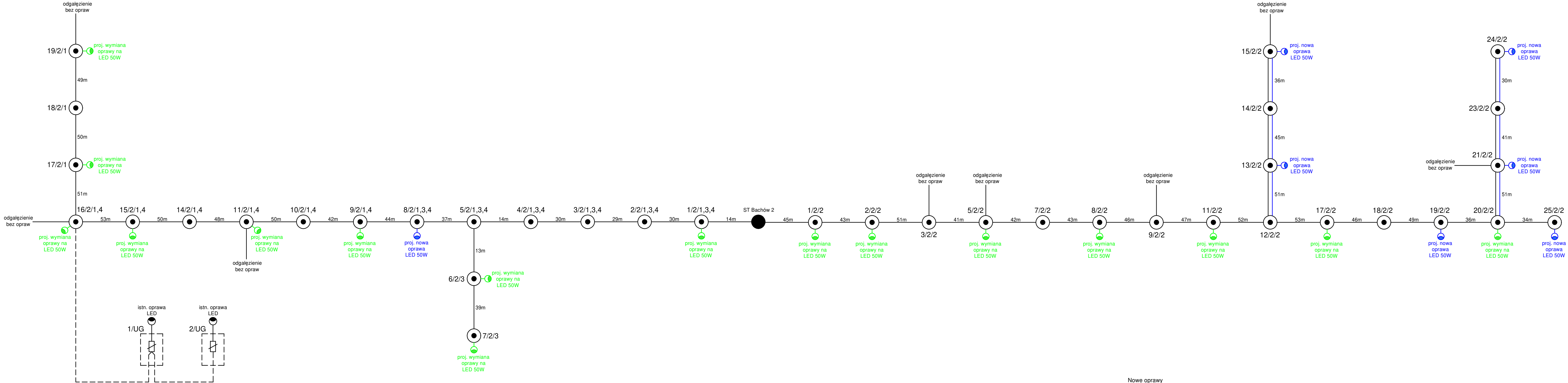


Stacja transformatorowa Bachów 2  
obwody nr 1, 2, 3 i 4



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 2x25mm<sup>2</sup>, podwieszone w przęsłach istniejącej linii napowietrznej

UWAGI:

- Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w szafie SO na stacji transformatorowej "Bachów 2".
- Przy wymienianych oprawach planuje się również wymianę wysięgników, bezpieczników oraz przewodów zasilających (wg dołączonych do dokumentacji zestawień montażowych).
- W przęsłach pomiędzy słupami nr 12/2/2 i 15/2/2 oraz 20/2/2 i 24/2/2 podwiesić dodatkowy przewód AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>, z którego zasilic projektowane oprawy oświetleniowe.
- Słupy nr 12/2/2, 13/2/2 i 23/2/2 przebudować (wymienić) na słupy z żerdzi wirowanych, dostosowane do nowych warunków.

Nowe oprawy

	Slup nr 6/2/1,3,4	Slup nr 13/2/2	Slup nr 15/2/2	Slup nr 19/2/2	Slup nr 21/2/2	Slup nr 24/2/2	Slup nr 25/2/2	SUMA
Oprawa LED 50W	1	1	1	1	1	1	1	7

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 <sup>2</sup> w przęsłach istniejących linii napowietrznych nn oraz wymiana wysięgników, bezpieczników napowietrznych i przewodów zasilających przy istniejących oprawach oświetleniowych, na terenie Gminy Krzywca		
Rys. nr 6	Schemat istniejącej i projektowanej linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej "Bachów 2"		Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 12.2023