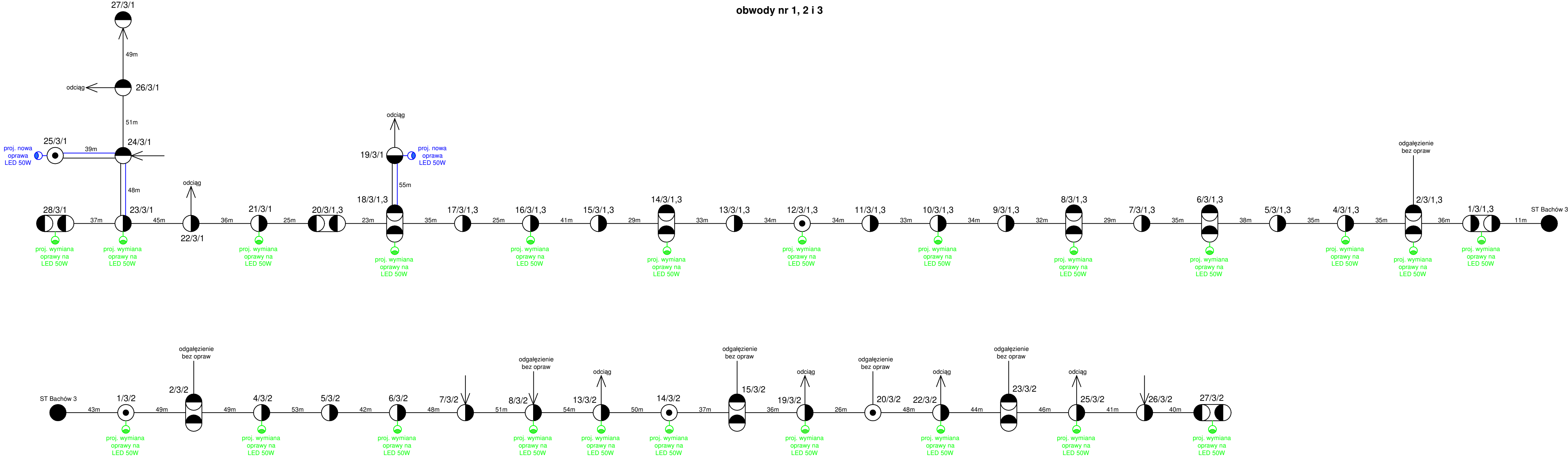


Stacja transformatorowa Bachów 3
obwody nr 1, 2 i 3



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

UWAGI:

- Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany na stacji transformatorowej "Bachów 3".
- Przy wymienianych oprawach planuje się również wymianę wysięgników, bezpieczników oraz przewodów zasilających (wg dołączonych do dokumentacji zestawień montażowych).
- W przęsłach pomiędzy słupami nr 18/3/1,3 i 19/3/1 oraz 23/3/1 i 25/3/1 podwiesić dodatkowy przewód AsXSn 2x25mm², z którego zasilic projektowane oprawy oświetleniowe.
- Słupy nr 18/3/1,3, 19/3/1, 23/3/1 i 24/3/1 przebudować na słupy z żerdzi wirowanych.

Nowe oprawy

Oprawa LED 50W	Słup nr 19/3/1	Słup nr 35/3/1	SUMA
	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 Krzywca Krzywca 36, 37-755 Krzywca		
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 Krzywca		
Rys. nr 7	Schemat istniejącej i projektowanej linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej "Bachów 3"		Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 12.2023