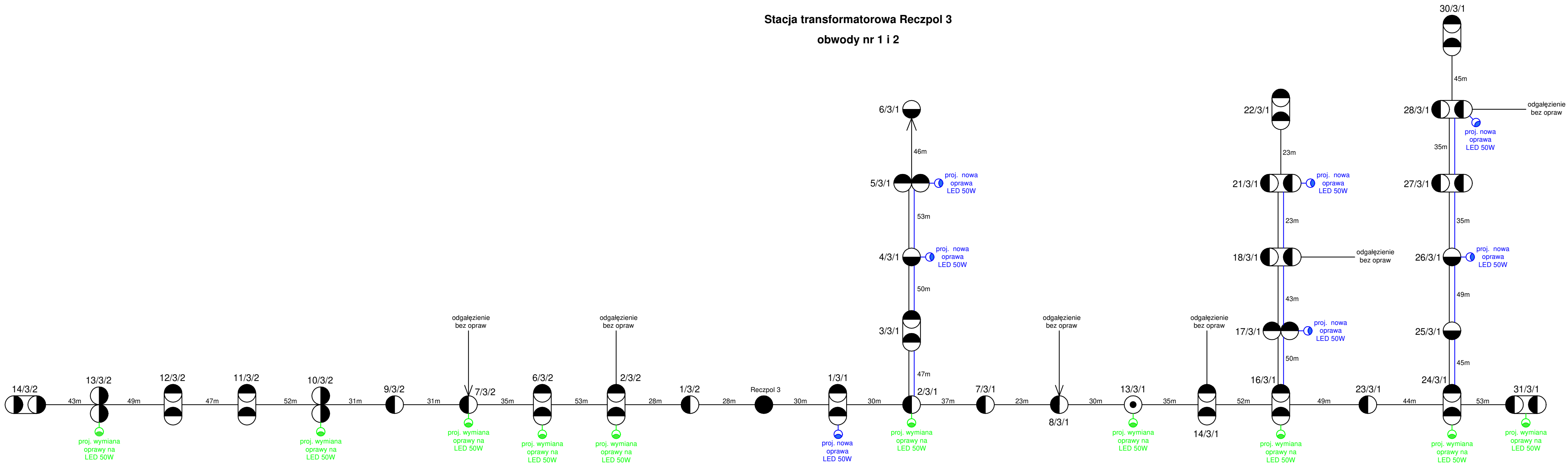


Stacja transformatorowa Reczpol 3  
obwody nr 1 i 2



UWAGI:

1. Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w rozdzielnicy na stacji transformatorowej "Reczpol 3".
2. Przy wymienianych oprawach planuje się również wymianę wysięgników, bezpieczników oraz przewodów zasilających (wg dołączonych do dokumentacji zestawień montażowych).
3. W przesłach pomiędzy słupami nr 2/3/1 i 5/3/1, 16/3/1 i 21/3/1 oraz 24/3/1 i 28/3/1 podwieszony zostanie przewód AsXSn 2x25mm², z którego zasilone zostaną projektowane oprawy.
4. Słupy nr 2/3/1, 3/3/1, 5/3/1, 17/3/1, 18/3/1, 21/3/1 i 28/3/1 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 przesłach istniejącej linii napowietrznej

Nowe oprawy

	Słup nr 1/3/1	Słup nr 2/3/1	Słup nr 3/3/1	Słup nr 4/3/1	Słup nr 5/3/1	Słup nr 6/3/1	Słup nr 7/3/1	Słup nr 8/3/1	Słup nr 13/3/1	Słup nr 14/3/1	Słup nr 16/3/1	Słup nr 17/3/1	Słup nr 18/3/1	Słup nr 21/3/1	Słup nr 22/3/1	Słup nr 23/3/1	Słup nr 24/3/1	Słup nr 25/3/1	Słup nr 26/3/1	Słup nr 27/3/1	Słup nr 28/3/1	Słup nr 30/3/1	Słup nr 31/3/1
Oprawa LED 50W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

SPEC-ELEKTRO Projektowanie, Wykonawstwo i Pomiary Elektryczne Marcin Wieczorek		Korytniki 9/7 37-741 Krasieczyn 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 przesłach istniejących linii napowietrznych nn oraz wymiana wysięgników, bezpieczników napowietrznych i przewodów zasilających przy istniejących oprawach oświetleniowych, na terenie Gminy Krzywca		
Rys. nr 14	Schemat istniejącej i projektowanej linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej "Reczpol 3"		Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 12.2023