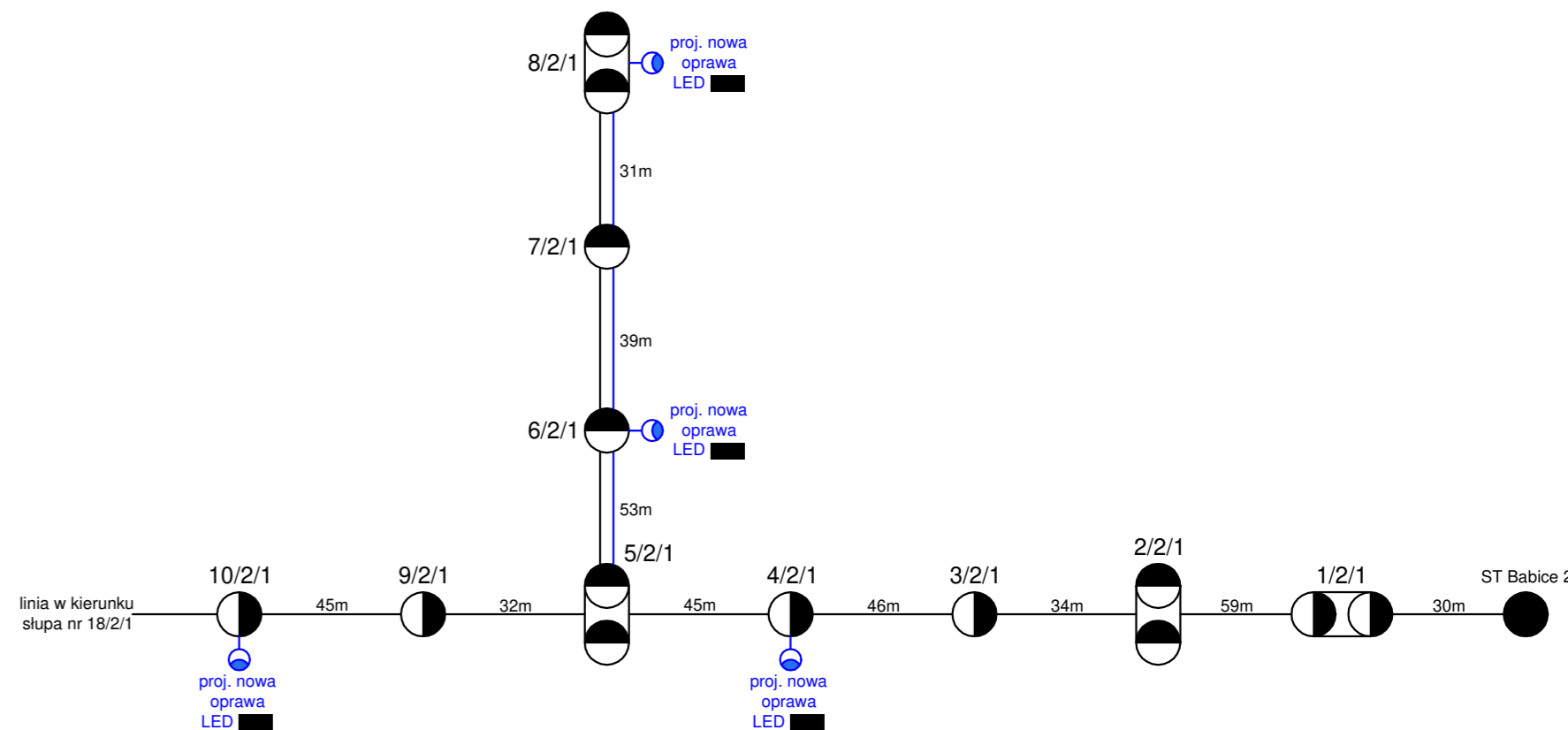
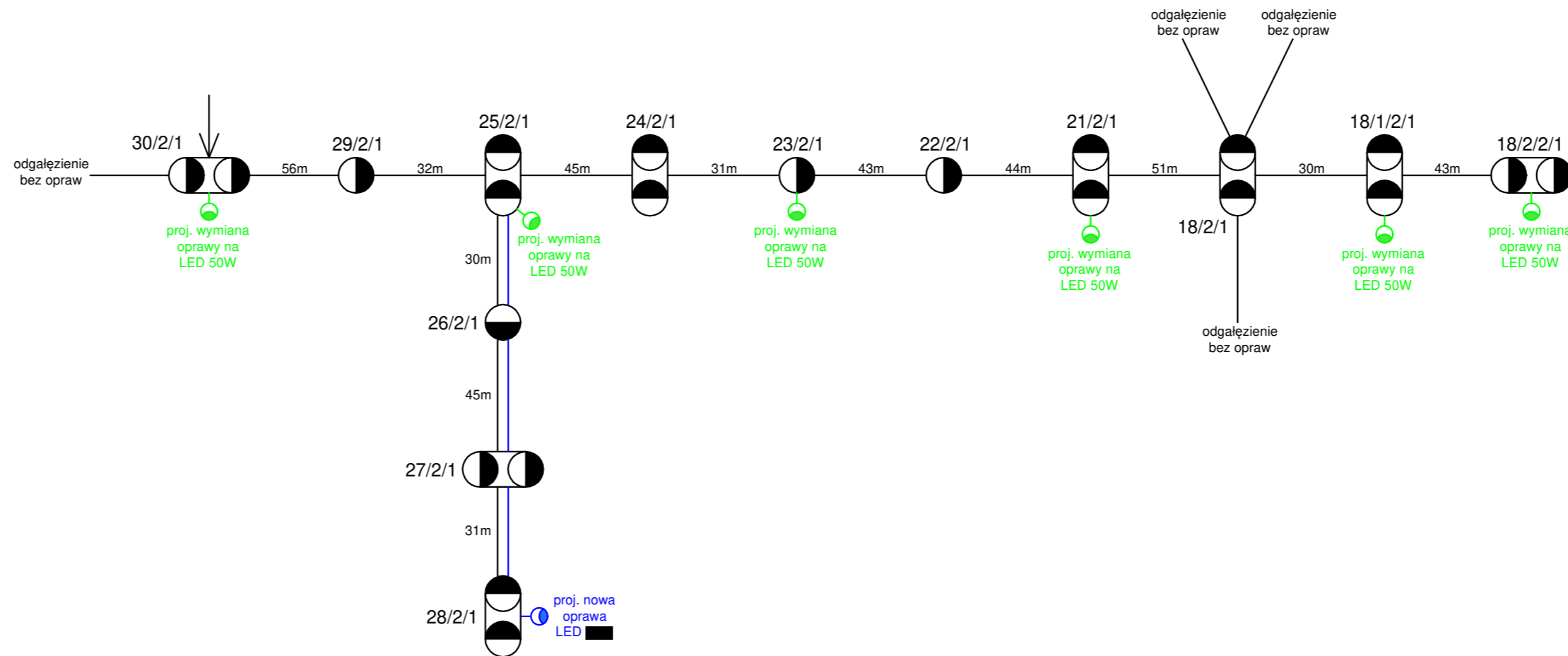
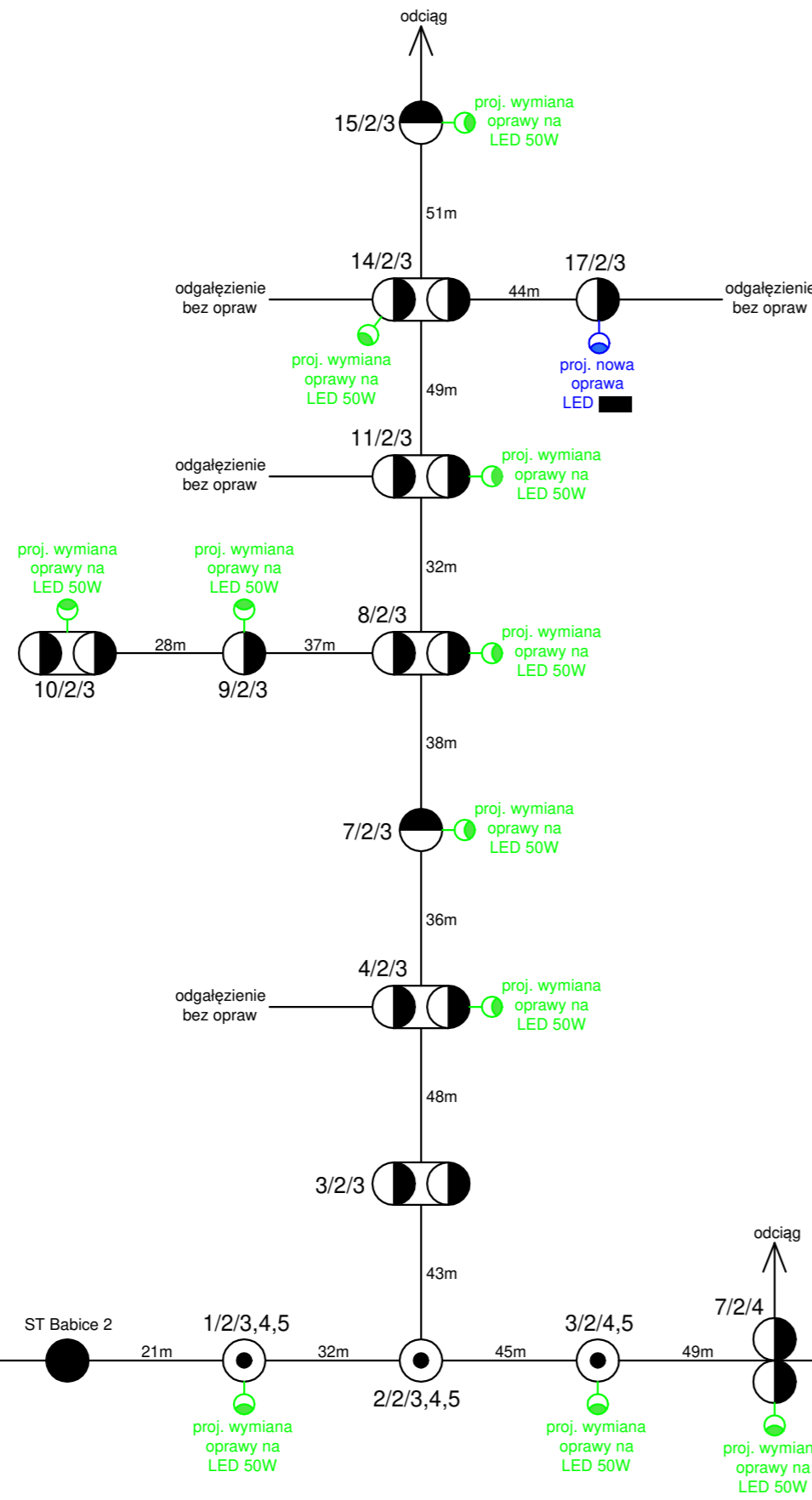


obwody nr 1, 2, 3, 4 i 5

-  - 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

1. Układy pomiarowe i sterujące zainstalowane w rozdzielnicy na stacji transformatorowej "Babice 2" oraz w szafie SO na słupie nr 18/2/1.
2. Do zasilania opraw na słupach nr 4/2/1 i 10/2/1 wykorzystać istniejący przewód AL, który połączyć z przewodem oświetleniowym na stacji "Babice 2". Na słupie nr 18/2/1 dokonać przerwy w przewodzie oświetleniowym, dzieląc go na odcinki zasilane kolejno ze stacji trafo oraz szafy SO zainstalowanej na słupie nr 18/2/1.
3. Do zasilania opraw na słupie nr 17/2/3 wykorzystać istniejący przewód AL.
4. W przesłach pomiędzy słupami nr 5/2/1 i 8/2/1 oraz 25/2/1 i 28/2/1 podwieść przewody AsXSn 2x25mm², z których zasilik projektowane oprawy oświetleniowe.
5. Słupy nr 6/2/1, 25/2/1, 26/2/1 i 27/2/1 przebudować na słupy z żerdzi wirujących.
6. Przy wymienianiu opraw planuje się również wymienić wysięgników, bezpieczników oraz przewodów zasilających (wg dołączonych do dokumentacji zestawień montażowych).



Nowe oprawy	
	SUMA
	Ship mn nr 17/2/3
	Ship mn nr 28/2/1
	Ship mn nr 10/2/1
	Ship mn nr 8/2/1
	Ship mn nr 6/2/1
	Ship mn nr 4/2/1
Oprawa LED 50W	1 1 1 1 1 1 9

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 Krzywcza Krzywcza 36, 37-755 Krzywcza		
Obiekt:	Demontaż zbędnych opraw oświetleniowych, podwieszenie nowych opraw oświetleniowych LED i przewodów AsXSn 2x25mm ² w przesłoniętych istniejących linii napowietrznych nn oraz wymiana wysięgników, bezpieczników napowietrznych i przewodów zasilających przy istniejących oprawach oświetleniowych, na terenie Gminy Krzywcza		
Rys. nr 2	Schemat istniejącej i projektowanej linii oświetlenia ulicznego zasilanej ze stacji transformatorowej "Babice 2"		Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 12.2023