

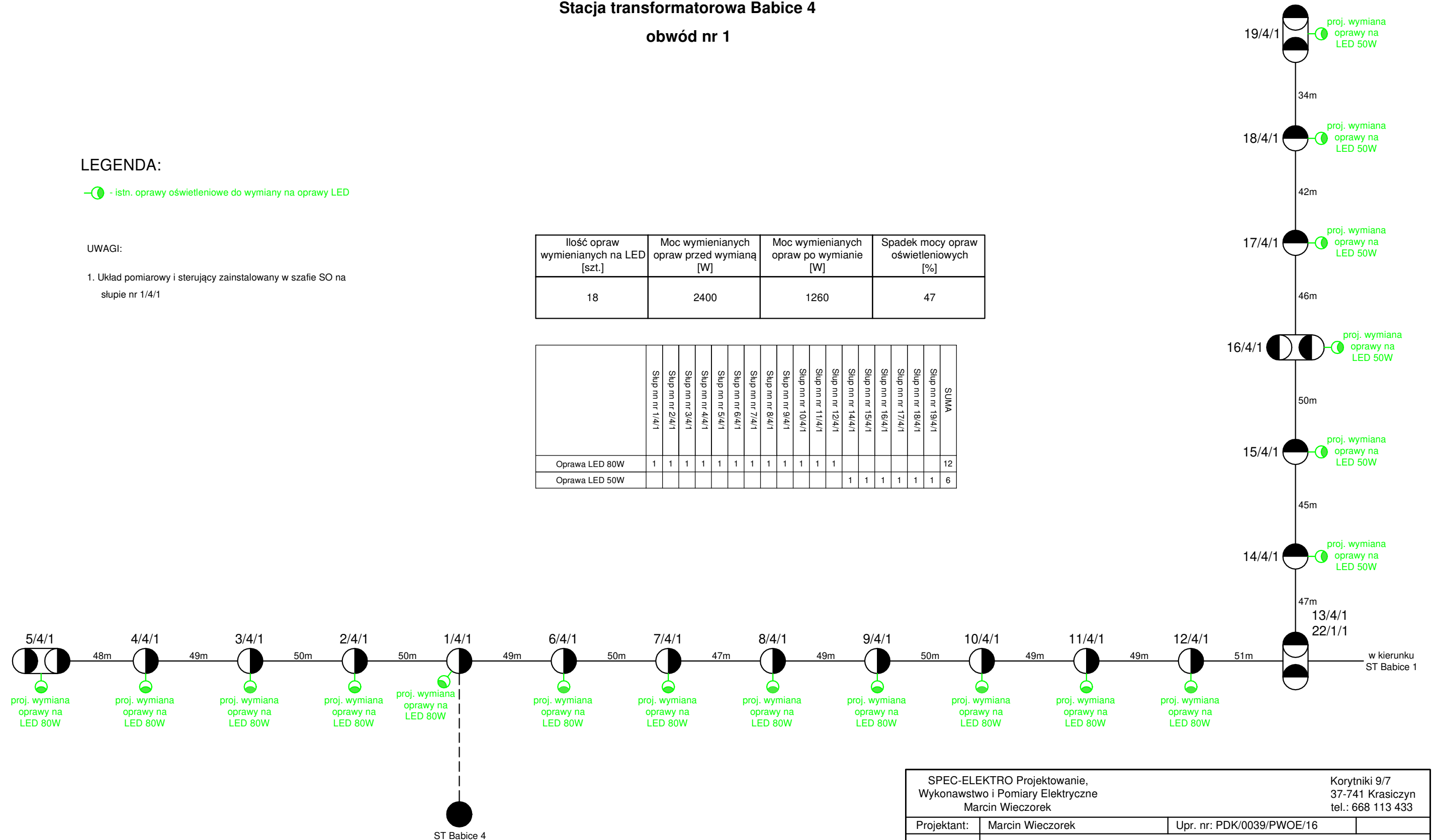
obwód nr 1

— - istn. oprawy oświetleniowe do wymiany na oprawy LED

1. Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w szafie SO na słupie nr 1/4/1

Ilość opraw wymienianych na LED [szt.]	Moc wymienianych opraw przed wymianą [W]	Moc wymienianych opraw po wymianie [W]	Spadek mocy opraw oświetleniowych [%]
18	2400	1260	47

	Stup nn nr 19/4/1		1	
	Stup nn nr 18/4/1		1	
	Stup nn nr 17/4/1		1	
	Stup nn nr 16/4/1		1	
	Stup nn nr 15/4/1		1	
	Stup nn nr 14/4/1	1		
	Stup nn nr 12/4/1	1		
	Stup nn nr 11/4/1	1		
	Stup nn nr 10/4/1	1		
	Stup nn nr 9/4/1	1		
	Stup nn nr 8/4/1	1		
	Stup nn nr 7/4/1	1		
	Stup nn nr 6/4/1	1		
	Stup nn nr 5/4/1	1		
	Stup nn nr 4/4/1	1		
	Stup nn nr 3/4/1	1		
	Stup nn nr 2/4/1	1		
	Stup nn nr 1/4/1	1		
	Oprawa LED 80W			
	Oprawa LED 50W			



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:	Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Krzywca		
Rys. nr 4	Schemat istniejącej linii oświetlenia ulicznego, zasilanej ze stacji transformatorowej "Babice 4"		Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 12.2023