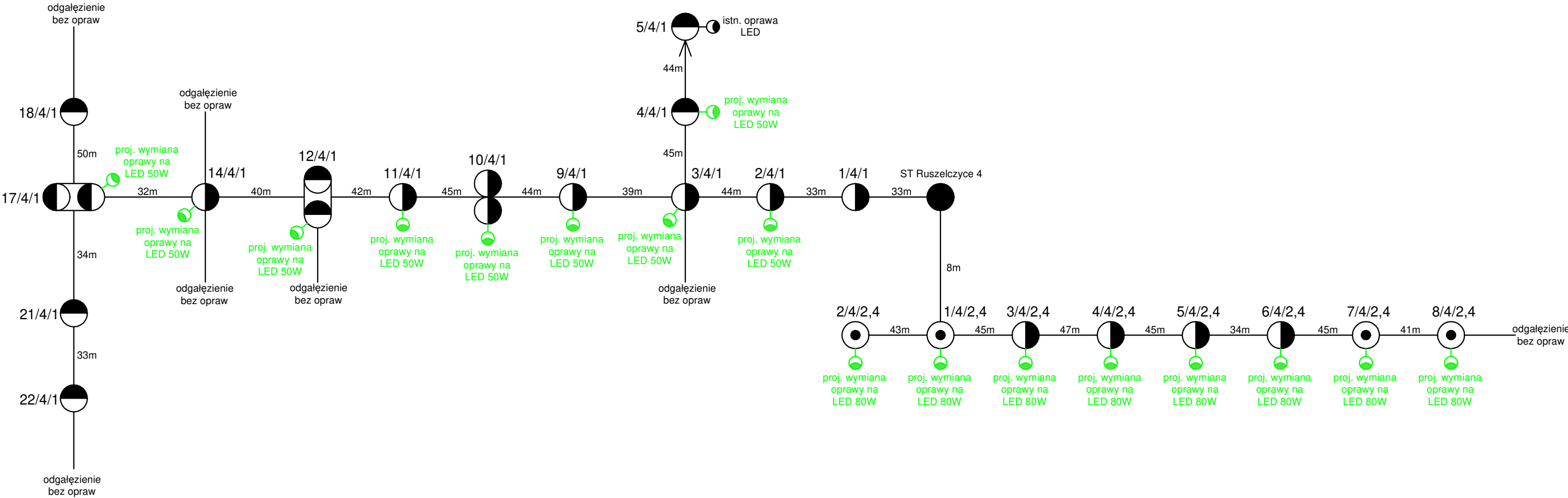


Stacja transformatorowa Ruszelczyce 4

obwód nr 1, 2 i 4



LEGENDA:

 - istn. oprawy oświetleniowe do wymiany na oprawy LED

UWAGI:

1. Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w rozdzielnicy na stacji transformatorowej "Ruszelczyce 4"

																		SUMA	
																		Slup nn nr 8/4/2,4	
																		Slup nn nr 7/4/2,4	
																		Slup nn nr 6/4/2,4	
																		Slup nn nr 5/4/2,4	
																		Slup nn nr 4/4/2,4	
																		Slup nn nr 3/4/2,4	
																		Slup nn nr 2/4/2,4	
																		Slup nn nr 1/4/2,4	
																		Slup nn nr 17/4/1	
																		Slup nn nr 14/4/1	
																		Slup nn nr 12/4/1	
																		Slup nn nr 11/4/1	
																		Slup nn nr 10/4/1	
																		Slup nn nr 9/4/1	
																		Slup nn nr 4/4/1	
																		Slup nn nr 3/4/1	
																		Slup nn nr 2/4/1	
Oprawa LED 50W	1	1	1	1	1	1	1	1	1										9
Oprawa LED 80W										1	1	1	1	1	1	1	1		8

Ilość opraw wymienianych na LED [szt.]	Moc wymienianych opraw przed wymianą [W]	Moc wymienianych opraw po wymianie [W]	Spadek mocy opraw oświetleniowych [%]
17	2100	1090	48

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 Krzywczu Krzywczu 36, 20-340 Lublin		
Obiekt:	Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Krzywczu		
Rys. nr 20	Schemat istniejącej linii oświetlenia ulicznego, zasilanej ze stacji transformatorowej "Ruszelczyce 4"		Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 12.2023