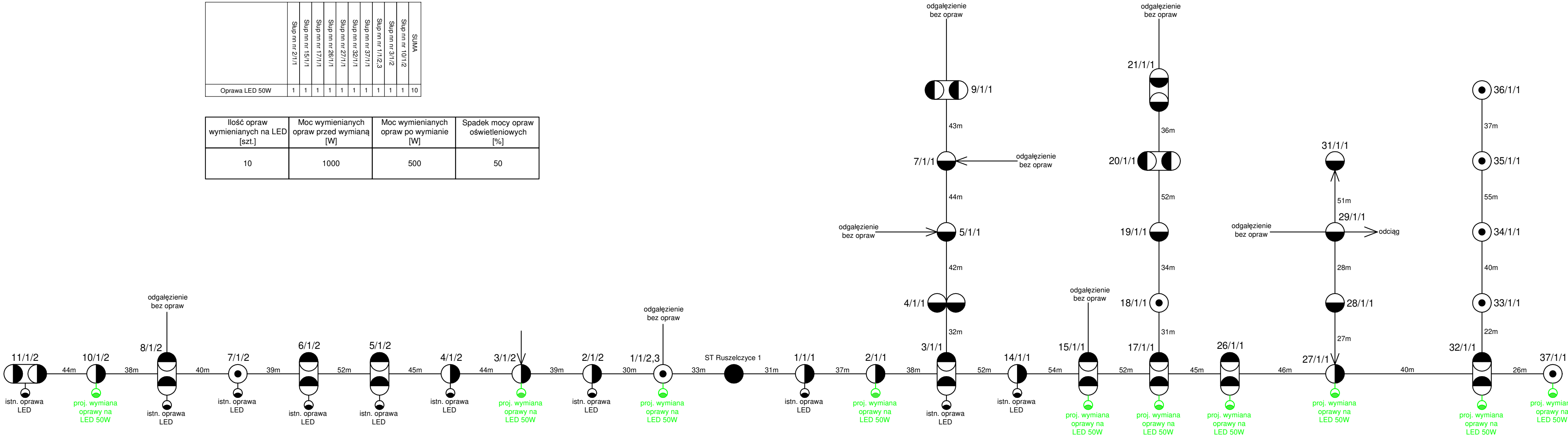


Stacja transformatorowa Ruszelczyce 1

obwody nr 1 i 2

	Slup nr nr 21/1	Slup nr nr 15/1/1	Slup nr nr 17/1/1	Slup nr nr 26/1/1	Slup nr nr 27/1/1	Slup nr nr 32/1/1	Slup nr nr 37/1/1	Slup nr nr 1/1/2,3	Slup nr nr 3/1/2	Slup nr nr 10/1/2	SUMA
Oprawa LED 50W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10



Ilość opraw wymienianych na LED [szt.]	Moc wymienianych opraw przed wymianą [W]	Moc wymienianych opraw po wymianie [W]	Spadek mocy opraw oświetleniowych [%]
10	1000	500	50



UWAGI:

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

LEGENDA:

-  - istn. oprawy oświetleniowe do wymiany na oprawy LED
-  - istn. oprawy oświetleniowe LED (pozostawić)

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, 20-340 Lublin		
Obiekt:	Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Krzywca		
Rys. nr 18	Schemat istniejącej linii oświetlenia ulicznego, zasilanej ze stacji transformatorowej "Ruszelczyce 1"		Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 12.2023