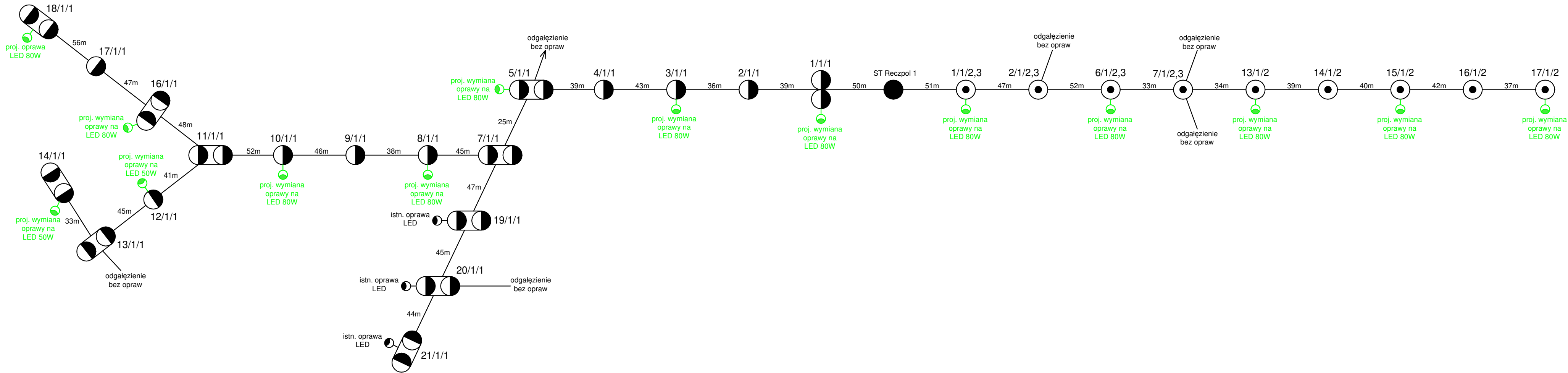


Stacja transformatorowa Reczpol 1
obwody nr 1 i 2



LEGENDA:

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

UWAGI:

- Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w rozdzielnicy na stacji transformatorowej "Reczpol 1"

Ilość opraw wymienianych na LED [szt.]	Moc wymienianych opraw przed wymianą [W]	Moc wymienianych opraw po wymianie [W]	Spadek mocy opraw oświetleniowych [%]
14	2000	1160	42

	Slup nr 1/12,3	Slup nr 6/12,3	Slup nr 13/12	Slup nr 15/12	Slup nr 17/12	Slup nr 1/1/1	Slup nr 3/1/1	Slup nr 5/1/1	Slup nr 8/1/1	Slup nr 10/1/1	Slup nr 12/1/1	Slup nr 14/1/1	Slup nr 16/1/1	Slup nr 18/1/1	SUMA
Oprawa LED 80W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	12
Oprawa LED 50W											1	1			2

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 13	Schemat istniejącej linii oświetlenia ulicznego, zasilanej ze stacji transformatorowej "Reczpol 1"			Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy		Data: 12.2023