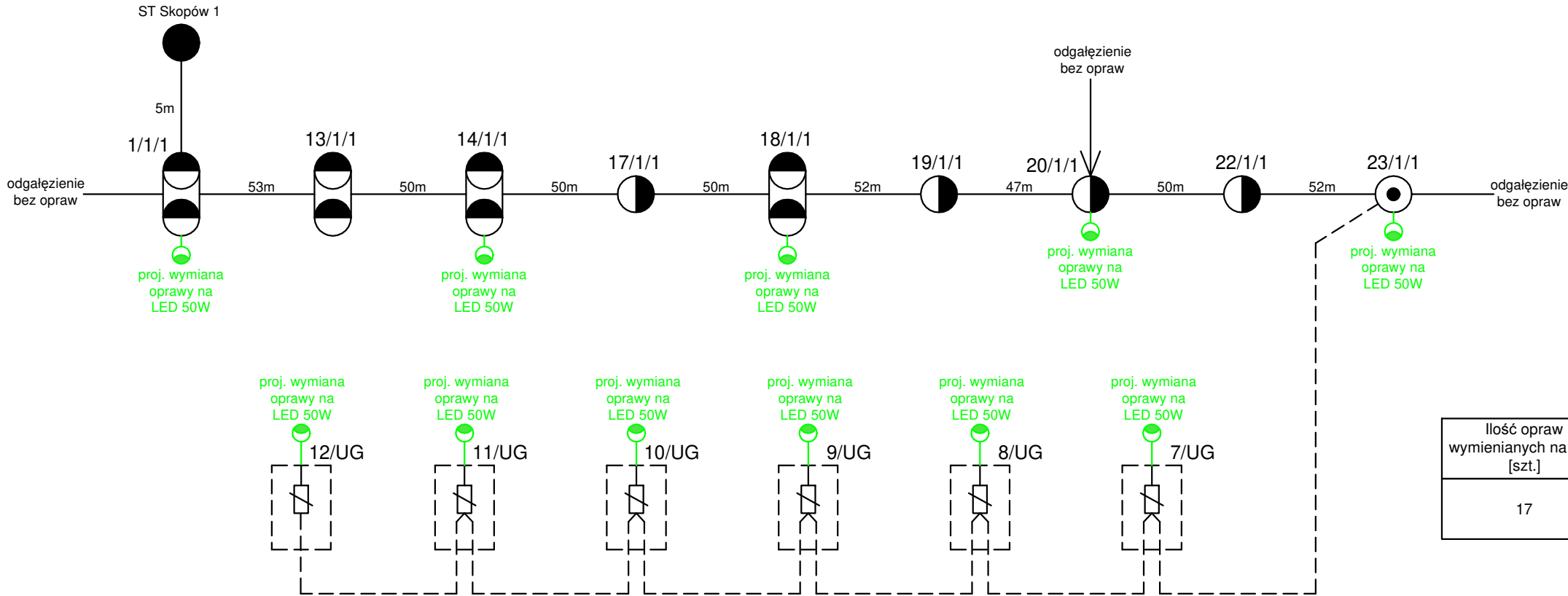
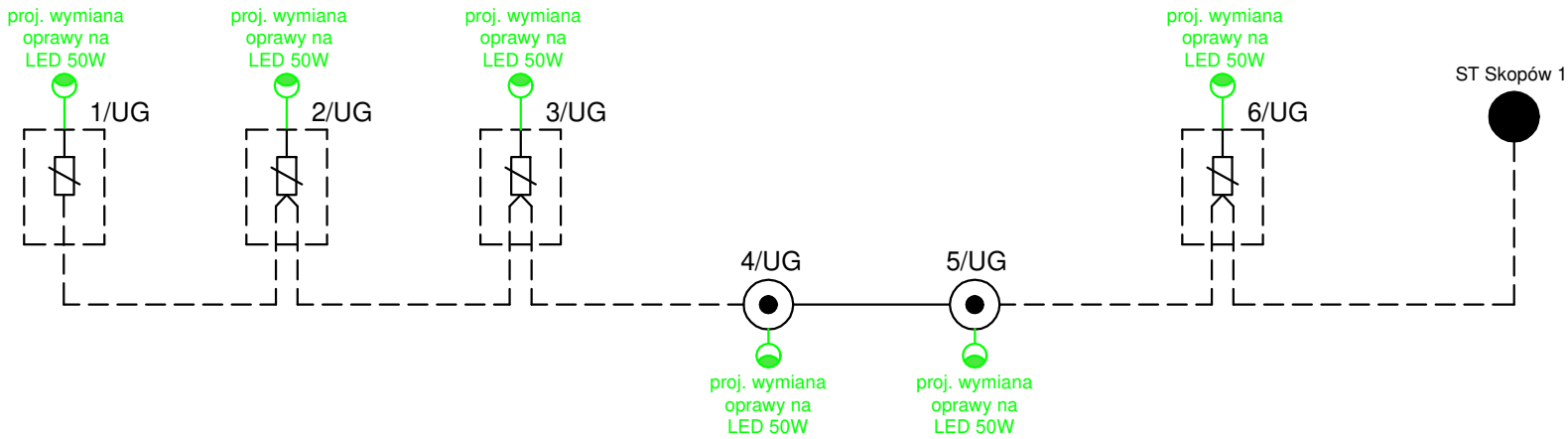


Stacja transformatorowa Skopów 1
obwód nr 1 oraz osobna linia oświetlenia
ulicznego



Ilość opraw wymienianych na LED [szt.]	Moc wymienianych opraw przed wymianą [W]	Moc wymienianych opraw po wymianie [W]	Spadek mocy opraw oświetleniowych [%]
17	1700	850	50



	Slup nr nr 1/1/1	Slup nr nr 14/1/1	Slup nr nr 18/1/1	Slup nr nr 20/1/1	Slup nr nr 23/1/1	Slup nr nr 1/UG	Slup nr nr 2/UG	Slup nr nr 3/UG	Slup nr nr 4/UG	Slup nr nr 5/UG	Slup nr nr 6/UG	Slup nr nr 7/UG	Slup nr nr 8/UG	Slup nr nr 9/UG	Slup nr nr 10/UG	Slup nr nr 11/UG	Slup nr nr 12/UG	SUMA
Oprawa LED 50W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17

LEGENDA:

—●— - istn. oprawy oświetleniowe do wymiany na oprawy LED

UWAGI:

- Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w szafie SO na stacji transformatorowej "Skopów 1"

SPEC-ELEKTRO Projektowanie, Wykonawstwo i Pomiary Elektryczne Marcin Wieczorek			Korytniki 9/7 37-741 Krasieczyn 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 21	Schemat istniejącej linii oświetlenia ulicznego, zasilanej ze stacji transformatorowej "Skopów 1"			Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy		Data: 12.2023