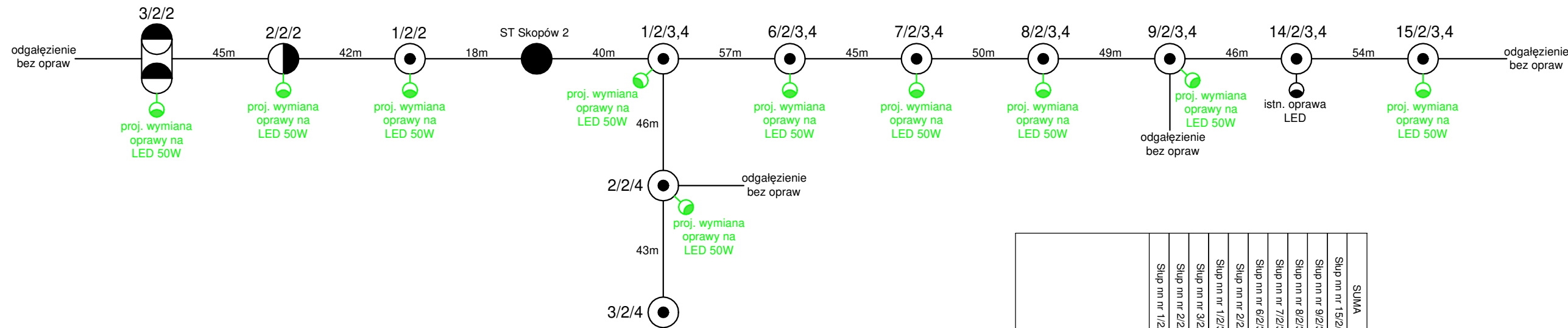


Stacja transformatorowa Skopów 2

obwody nr 2, 3 i 4



	Slup nn nr 1/2/2	Slup nn nr 2/2/2	Slup nn nr 3/2/2	Slup nn nr 1/2/3,4	Slup nn nr 2/2/4	Slup nn nr 6/2/3,4	Slup nn nr 7/2/3,4	Slup nn nr 8/2/3,4	Slup nn nr 9/2/3,4	Slup nn nr 15/2/3,4	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	1200	500	59

LEGENDA:

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

UWAGI:

- Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w szafie SO na stacji transformatorowej "Skopów 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 Krzywczu Krzywczu 36, 20-340 Lublin		
Obiekt:	Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Krzywczu		
Rys. nr 22	Schemat istniejącej linii oświetlenia ulicznego, zasilanej ze stacji transformatorowej "Skopów 2"		Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: 12.2023