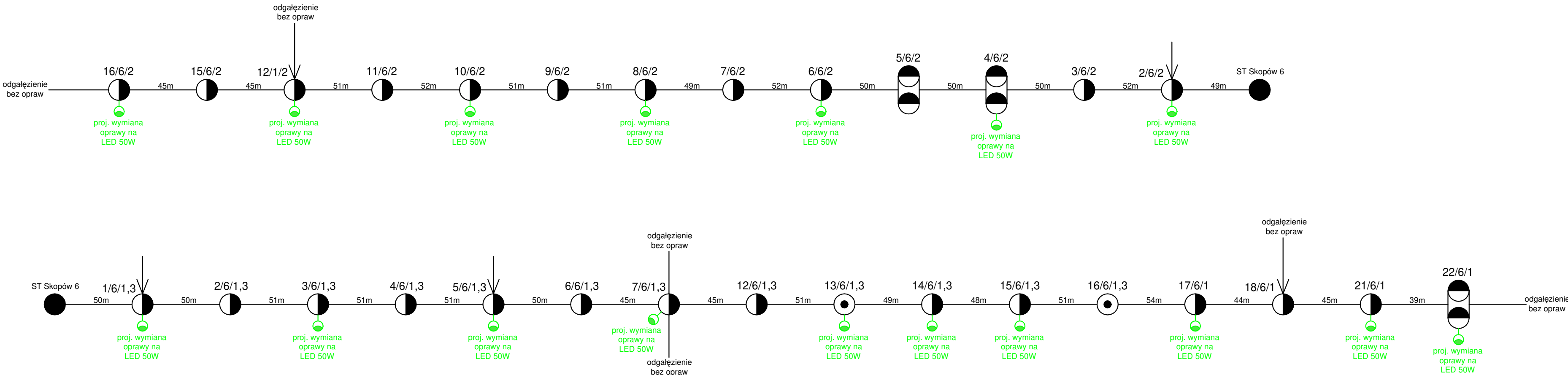


Stacja transformatorowa Skopów 6

obwody nr 1, 2 i 3



LEGENDA:

 - istn. oprawy oświetleniowe do wymiany na oprawy LED

UWAGI:

1. Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w rozdzielnicy na stacji transformatorowej "Skopów 6"

	Slup nn nr 16/6/2	Slup nn nr 15/6/1,3	Slup nn nr 14/6/1,3	Slup nn nr 13/6/1,3	Slup nn nr 12/6/1,3	Slup nn nr 11/6/2	Slup nn nr 10/6/2	Slup nn nr 9/6/2	Slup nn nr 8/6/2	Slup nn nr 7/6/2	Slup nn nr 6/6/2	Slup nn nr 5/6/2	Slup nn nr 4/6/2	Slup nn nr 3/6/2	Slup nn nr 2/6/2	Slup nn nr 1/6/1,3	SUMA
Oprawa LED 50W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17

Ilość oprav wymienianych na LED [szt.]	Moc wymienianych oprav przed wymianą [W]	Moc wymienianych oprav po wymianie [W]	Spadek mocy oprav oświetleniowych [%]
17	2550	850	67

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 23	Schemat istniejącej linii oświetlenia ulicznego, zasilanej ze stacji transformatorowej "Skopów 6"			Skala: -
Branża: Elektryczna		Stadium: Projekt Wykonawczy		Data: 12.2023