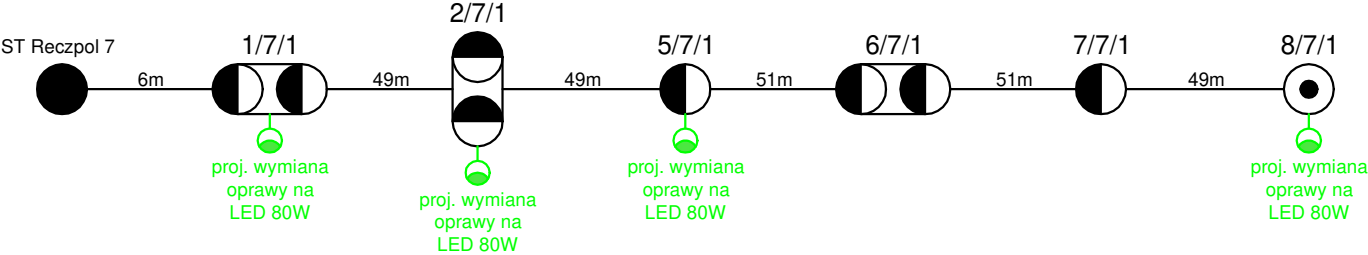


# Stacja transformatorowa Reczpol 7

## obwód nr 1



### LEGENDA:

 - istn. oprawy oświetleniowe do wymiany na oprawy LED

### UWAGI:

1. Układ pomiarowy i sterujący zainstalowany w rozdzielnicy na stacji transformatorowej "Reczpol 7"

|                | Slup nn nr 1/7/1 | Slup nn nr 2/7/1 | Slup nn nr 5/7/1 | Slup nn nr 8/7/1 | SUMA |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| Oprawa LED 80W | 1                | 1                | 1                | 1                | 4    |

| Ilość opraw wymienianych na LED [szt.] | Moc wymienianych opraw przed wymianą [W] | Moc wymienianych opraw po wymianie [W] | Spadek mocy opraw oświetleniowych [%] |
|--|--|--|---------------------------------------|
| 4                                      | 400                                      | 320                                    | 20                                    |

|  |  |                             |  |
|--|--|-----------------------------|--|
| SPEC-ELEKTRO Projektowanie,<br>Wykonawstwo i Pomiary Elektryczne<br>Marcin Wieczorek |  |                             | Korytniki 9/7<br>37-741 Krasiczyn<br>tel.: 668 113 433 |
| Projektant:  | Marcin Wieczorek   | Upr. nr: PDK/0039/PWOE/16   |  |
| Inwestor:  | Gmina Krzywca<br>Krzywca 36, 20-340 Lublin   |                             |  |
| Obiekt:  | Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Krzywca  |                             |  |
| Rys. nr 17   | Schemat istniejącej linii oświetlenia ulicznego, zasilanej ze stacji transformatorowej "Reczpol 7" |                             | Skala: -   |
| Branża: Elektryczna  |  | Stadium: Projekt Wykonawczy | Data: 12.2023  |