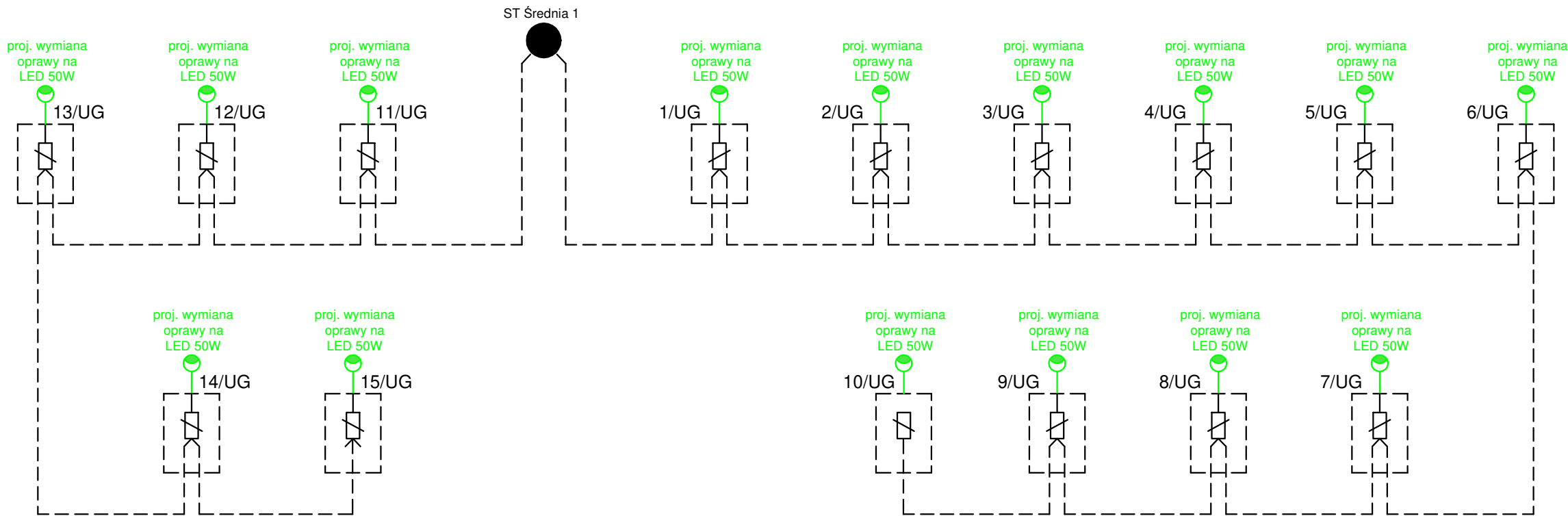


Stacja transformatorowa Średnia 1



LEGENDA:

 - istn. oprawy oświetleniowe do wymiany na oprawy LED

| Ilość opraw wymenianych na LED [szt.] | Moc wymenianych opraw przed wymianą [W] | Moc wymenianych opraw po wymianie [W] | Spadek mocy opraw oświetleniowych [%] |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 15                                    | 2250                                    | 750                                   | 67                                    |

|                | Slup nr 1/UG | Slup nr 2/UG | Slup nr 3/UG | Slup nr 4/UG | Slup nr 5/UG | Slup nr 6/UG | Slup nr 7/UG | Slup nr 8/UG | Slup nr 9/UG | Slup nr 10/UG | Slup nr 11/UG | Slup nr 12/UG | Slup nr 13/UG | Slup nr 14/UG | Slup nr 15/UG | SUMA |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
| Oprawa LED 50W | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1            | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             | 15   |

|  |  |                                |  |
|--|--|--------------------------------|--|
| 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, 37-755 Krzywca  |                                |  |
| Obiekt:  | Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Krzywca  |                                |  |
| Rys. nr 24   | Schemat istniejącej linii oświetlenia ulicznego, zasilanej ze stacji transformatorowej "Średnia 1" |                                | Skala: -   |
| Branża: Elektryczna  |  | Stadium: Projekt<br>Wykonawczy | Data: 12.2023  |