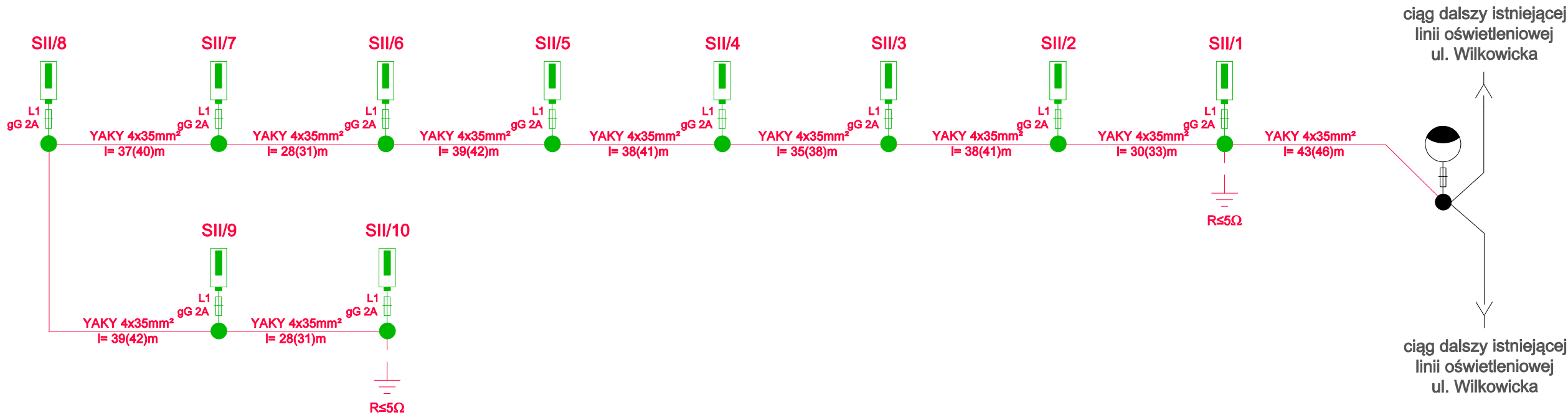





297x420



LEGENDA:

-  projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 9m z oprawą LED o mocy 55W, 4000K, 5800lm montaż bezpośrednio na słupie
-  projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca
-  projektowany uziom pionowy,  $R \leq 5\Omega$

|  |             |  |  |
|--|-------------|--|--|
| <div><div>ENERGOTECH</div><div>Firma Handlowo-Usługowa<br/>ENERGOTECH Krzysztof Palica<br/>ul. Edmunda Bojanowskiego 14,<br/>64-100 Leszno<br/>Mobila: +48 691 087 552<br/>e-mail: biuro@thu-energotech.pl<br/>NIP: 693 185 81 07 REGON: 021724144</div></div> |             |  |  |
| TEMAT  |             | BUDOWA OŚWIETLENIA UL. JESIENNA W LESZNIE                    |  |
| ADRES  |             | 64-100 LESZNO, UL. JESIENNA , DZ.NR 147/6, 148, 146/34,155/5 |  |
| INWESTOR   |             | MIASTO LESZNO<br>ul. Kazimierza Karasia 15<br>64-100 Leszno  | <div>SKALA<br/>DATA</div> 2019'09  |
| NAZWA RYS.   |             |  | NR RYS.  |
| SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA   |             |  | 2  |
| PB   | Elektryczna | PROJEKTANT   | Krzysztof Palica<br>upr. proj.nr 355/DOŚ/15<br>W spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.  |
|  |             | SPRAWDZAJĄCY   | Jakub Danek<br>upr. proj.nr WKP/0191/POOE/17<br>W spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. |
|  |             | ASYSTENT   | ---  |