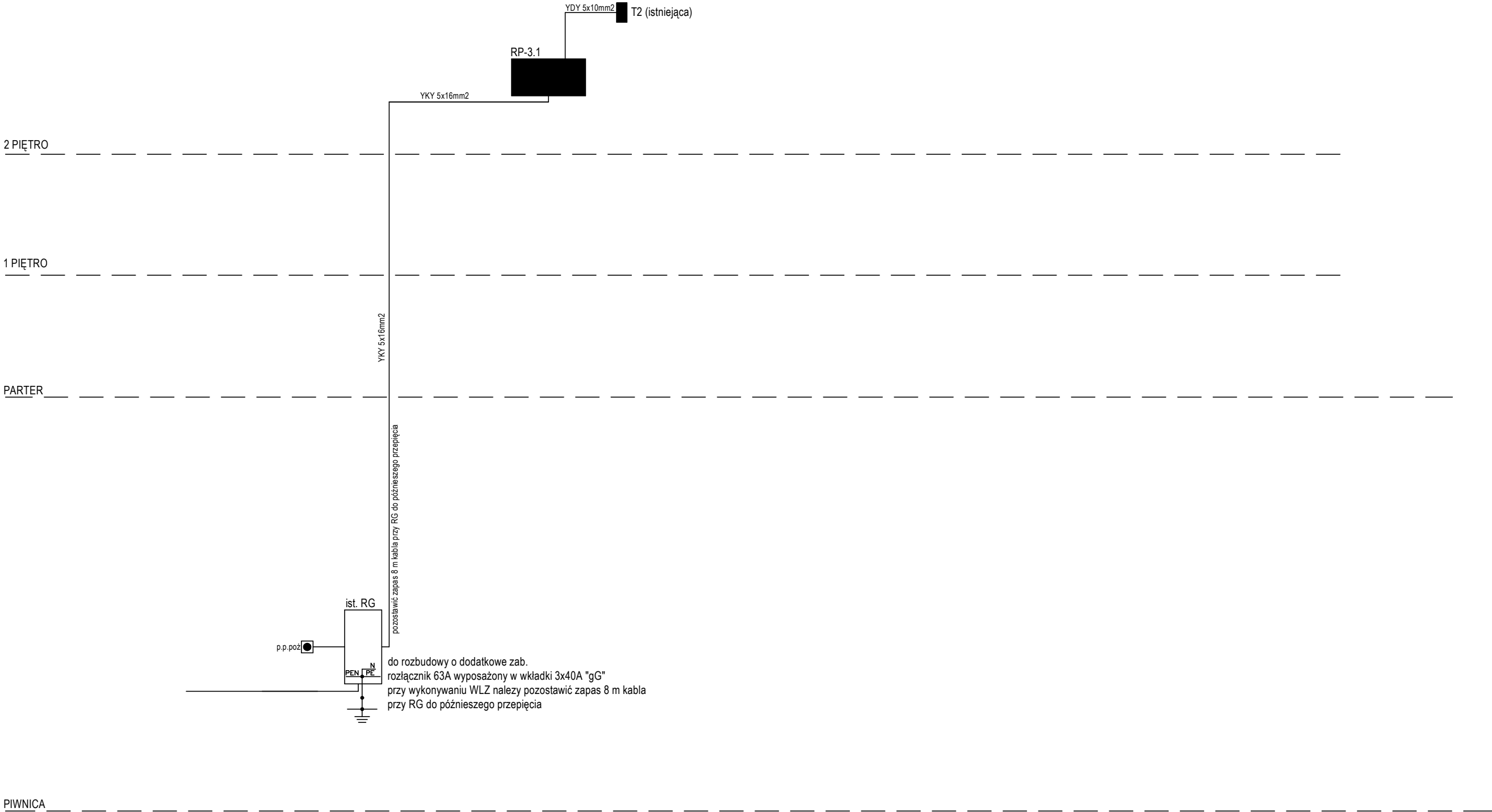



STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO



|   |   |  |  |                       |
|---|---|--|--|-----------------------|
|    |   | <b>LUK MEDIA PROJEKT</b><br><i>mgr inż. Joanna Szpinek</i><br><b>ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych</b> |  |                       |
| Projektant:   | mgr. inż. Krzysztof Leszczyński   | 198/D0Ś/15   |  | Data:<br>17.09.2017r. |
|   |   |  |  | Stadium:<br>PW        |
| Zadanie:  | Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE) |  |  | Skala:<br>–           |
| Inwestor:   | Urząd Miasta Jelenia Góra<br>Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra  |  |  | Nr rys.:<br>5/IE      |
| Tytuł rys.:   | STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO  |  |  |                       |
| Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej |   |  |  |                       |