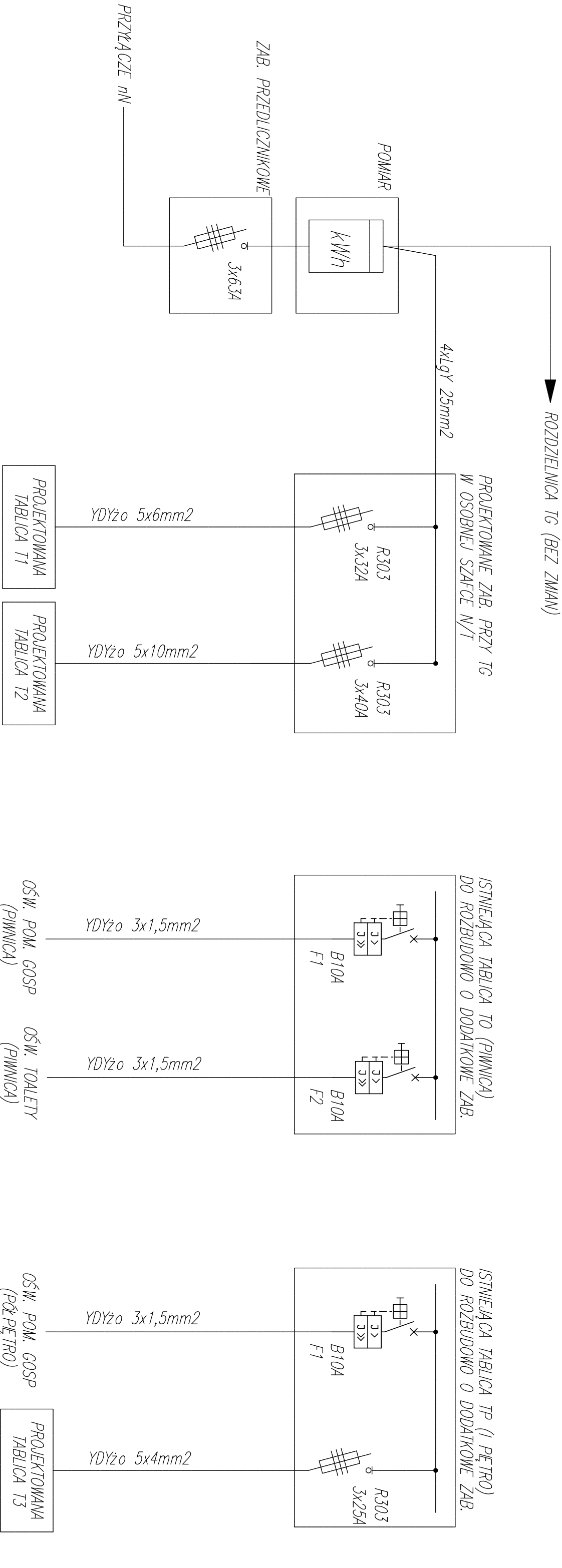



STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO



| | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--|
|  | | | LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> ul. Kasztelanska 60, 58-316 Wałbrzych | | |
| Projektant: | mgr. inż. Krzysztof Leszczyński | 198/D05/15 | | | |
| Asystent: | | | | | |
| Zadanie: | Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE) | | | | |
| Inwestor: | Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra | | | | |
| Tytuł rys.: | STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA | | | | |
| Zastrzegam wszelkie prawa autorskie i udzielenie wszelkich informacji na temat tego w całości przepracowanego, uwzględniającego lub dotyczącego komputera, bez przesłania kopii (tj. projektu) | | | | | |