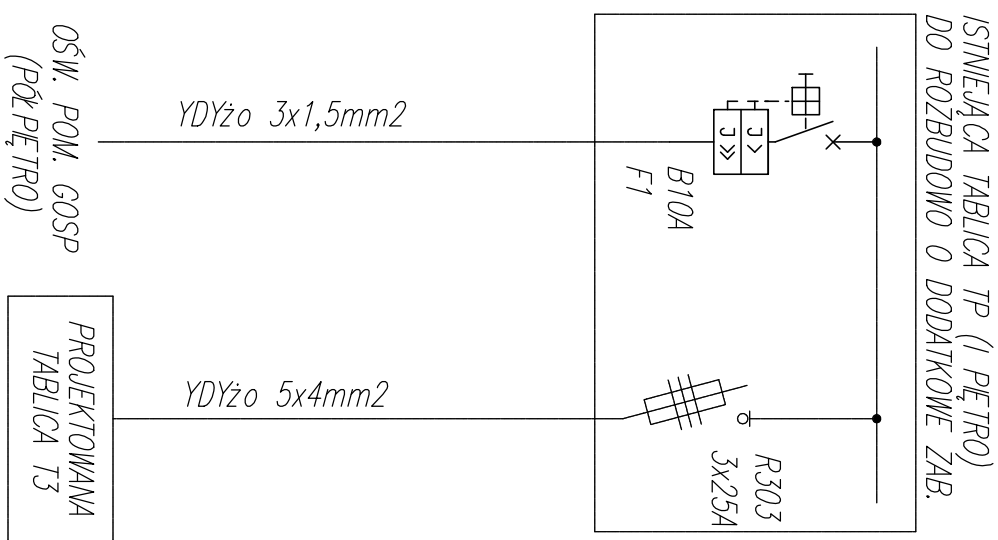
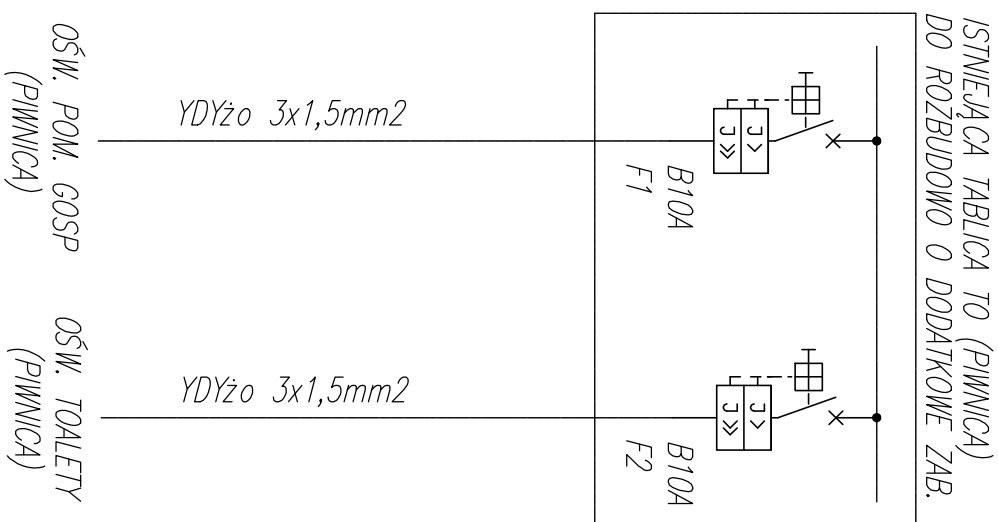
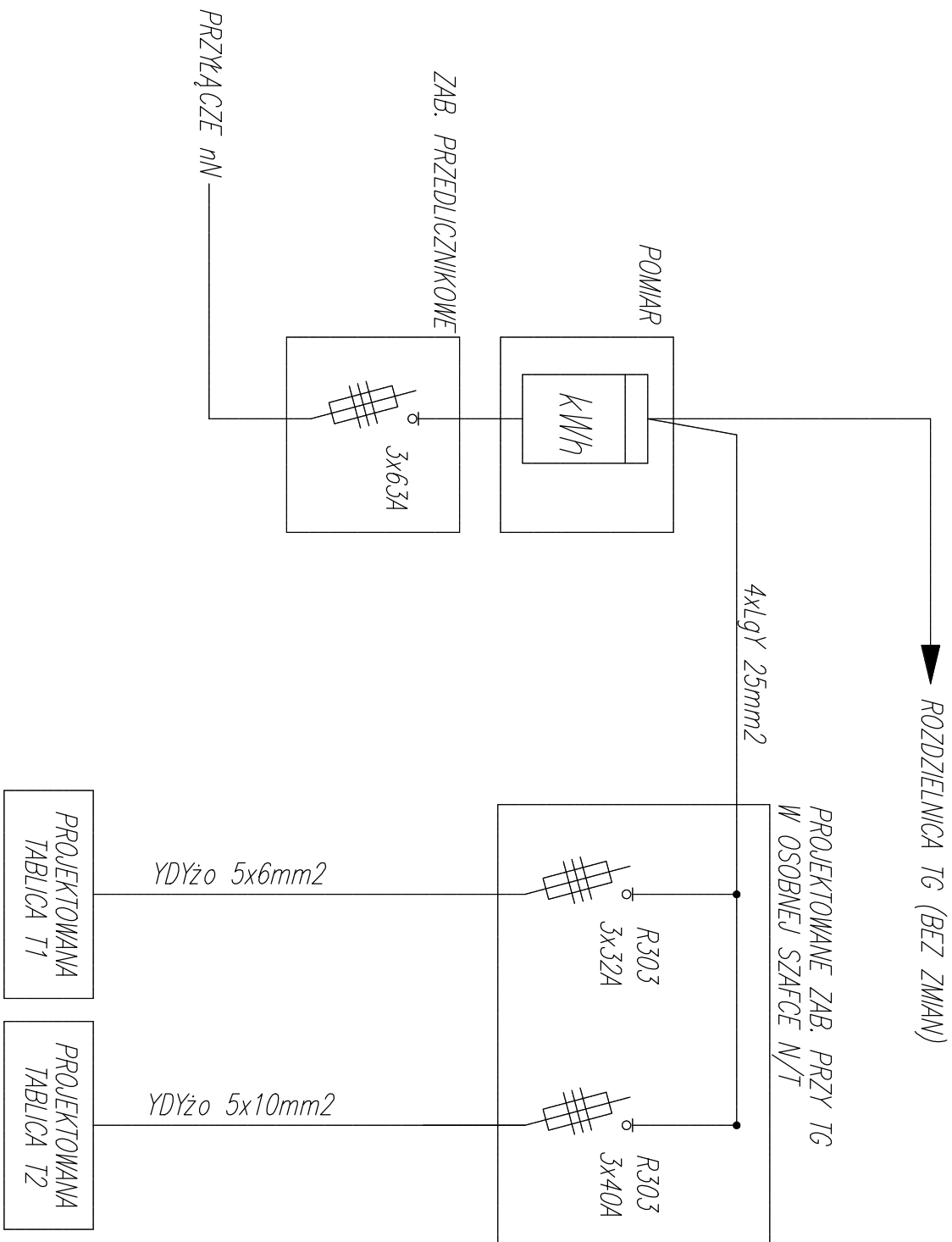




STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO



| | | | |
|--|---|--|--|
|  | | LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpińiek</i> ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wabrzysz | |
| Projektant: | mgr. inż. Krzysztof Leszczyński | 198/DOŚ/15 | |
| Asystent: | | | |
| Zadanie: | Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 objęta nr 0028, 28NE) | | |
| Investor: | Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra | | |
| Tytuł rys.: | STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA | | |
| Załączając się wszelkie prawa wynagrodzenia i Usługę o prawie autorskim, biuro nie ma być w całości lub w części przyswojony, udokumentacji lub oddany komuniści, bez pisemnej zgody firmy projektowej | | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
|  | | LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpińiek</i> ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wabrzysz | |
| Projektant: | mgr. inż. Krzysztof Leszczyński | 198/DOŚ/15 | |
| Asystent: | | | |
| Zadanie: | Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 objęta nr 0028, 28NE) | | |
| Investor: | Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra | | |
| Tytuł rys.: | STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA | | |
| Załączając się wszelkie prawa wynagrodzenia i Usługę o prawie autorskim, biuro nie ma być w całości lub w części przyswojony, udokumentacji lub oddany komuniści, bez pisemnej zgody firmy projektowej | | | |