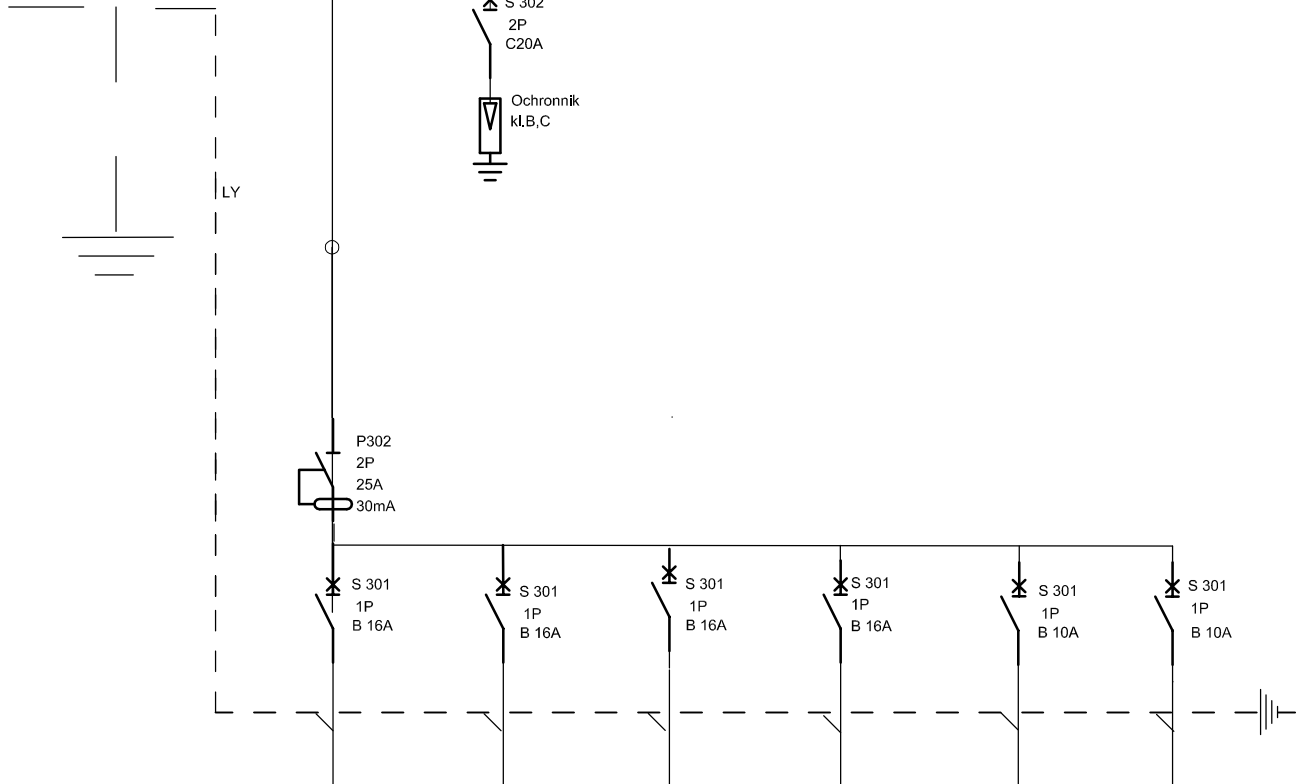


# SCHEMAT TABLICY TB

ZASILENIE Z ZKL

YDYżo 3x10mm<sup>2</sup>



1. Tablica 18 MOD.

OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

-WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Oznaczenie na rzucie |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Numer pomieszczenia  | B/1-01               | B/1-02               | B/1-03               |                      | od B/1-01 do B/1-03  |                      |
| Opis                 | Gniazdo 230V         | Gniazdo 230V         | Gniazdo 230V         | rezerwa              | Oświetlenie+dzwonek  | rezerwa              |
| Długość kabla        |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Przekrój kabla       | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x2,5mm <sup>2</sup> | 3x1,5mm <sup>2</sup> | 3x1,5mm <sup>2</sup> |
| Typ kabla            | YDYp                 | YDYp                 | YDYp                 | YDYp                 | YDYp                 | YDYp                 |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | ul. Józefa Furmana 19<br>21-500 Biała Podlaska<br>Tel. kom. 505-284-890                         | Wrzesień<br>2015  |
|  | Opracowanie chronione prawem<br>autorskim ( zg.z Dz.U.nr. 24,23.02.1994r.)                      |   |
| TEMAT:   | PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-MIESZKALNEGO<br>I ZMIANA SPOSOBU JEGO UŻYTKOWANIA NA LOKALE SOCJALNE |   |
| LOKALIZACJA  | Zalesie dz. nr geod. 267/1<br>21-512 Zalesie  |   |
| INWESTOR   | Gmina Zalesie<br>ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie  |   |
| SCHEMAT TABLICZY T-B   |   | Nr. <b>E4</b>   |
| Projektant   |   | mgr inż. Jacek Melaniuk upr. LUB/0185/PW0E/08<br>w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji<br>i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |
| Sprawdzający   |   | mgr inż. Tadeusz Oleszczuk<br>upr. bud. 249/BP/84 instalacyjno-inżynierska<br>w zakresie instalacji elektrycznych                                       |
|  |   | PODPIS  |