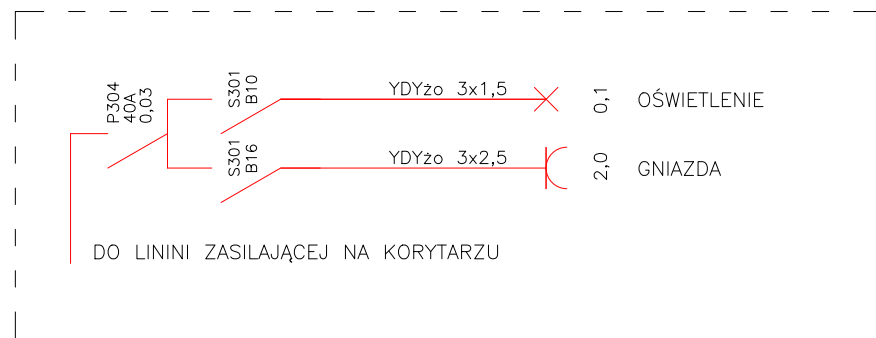


skrzydło północne

skrzydło południowe

### TABLICA MIESZKANIOWA TM



### OZNACZENIA:

- A ⊗ OPRAWA PLAFONIERA LED 40W, IP20
- B ⊗ OPRAWA PLAFONIERA LED 12W, IP44
- C ⊗ OPRAWA PLAFONIERA LED 12W, IP44, ŚCIENNA
- ⚡ WYŁĄCZNIK 1 BIEGUNOWY, 16A, 250V pt
- ⚡ WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, 16A, 250V pt
- ⚡ GNAZDO pt 16A+N+PE, 250V
- ⚡ WENTYLATOR KANAŁOWY 20W, 230V ZAŁĄCZONY Z OŚWIETLENIEM, WYŁĄCZENIE ZE ZWŁOKĄ CZASOWĄ
- TM ■ TABLICA MIESZKANIOWA
- P ■ PUSZKA ELEKTRYCZNA PODTYNKOWA
- PRZEWODY ELEKTRYCZNE YKYzo
- GNAZDO RJ45 DO PRZENIESIENIA

Gniazda znajdujące się obok siebie montować we wspólnej ramce.  
Gniazdo i włącznik przy zlewie w łazience montować we wspólnej ramce.  
W łazience osprzęt hermetyczny - kropłoszczelny.

|  |   |
|--|---|
| INWESTOR: AKADEMIA POMORSKA w SŁUPSKU ul.ARCISZEWSKIEGO 22a                      |   |
| PROJEKT:<br>PROJEKT BUDOWLANY<br>REMONT W DOMACH STUDENTA<br>AKADEMII POMORSKIEJ | JEDNOSTKA PROJEKTOWA:<br>PROJEKTOWANIE I NADZOR<br>mgr inż. Juliusz Bernat<br>76-200 Słupsk, ul. Włodkowica 28<br>tel/fax (0-59) 845-71-77<br>e-mail: juliuszbernat@wp.pl |
| ADRES:<br>SŁUPSK<br>ul.SPACEROWA nr 1  |   |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br><b>Instalacje elektryczne<br/>parteru</b>                      | AUTOR:<br>tech. Henryk Jakula<br>upr. elektryczne do proj.<br>AN/8346/85/82   |
| RYS.:<br><b>10</b>   | SKALA:<br>1:100   |
| DATA:<br>04.2019   | SPRAWDZIŁ:<br>PODPIS:   |