



- gniazdo 2x230V/16A p/t IP20
- gniazdo 1x230V/16A p/t IP44
- istniejąca oprawa
- oprawa typu Plafon IP44 (mod lustren)
- istniejąca oprawa
- czujnik ruchu z nastawą czasową
- łącznik świecznikowy 10A p/t IP20
- łącznik schodowy 10A p/t IP20
- przycisk z wyłącznikiem czasowym 10A p/t IP20

|   |  |  |       |                                     |        |
|---|--|--|-------|-------------------------------------|--------|
| Biuro Projektów i Usług Inżynierskich<br>"2P – PROJEKT"<br>39-120 Sędziszów Młp.<br>ul. Odnowczyń 9 |  | Przebiegające budowlane:<br>Wymiana instalacji elektrycznej w pokojach i przedpokojach Domu<br>Studenta "Laura" i "Filon" - DS FILON |       |                                     |        |
| Inwestor:<br>UNIWERSYTEI RZESZOWSKI<br>35-326 Rzeszów ul. Rejlana 16C                               |  |  | Data  | Imię i Nazwisko, nr upr.            | Podpis |
| Faza opracowania:   |  |  |       |                                     |        |
| Projekt wykonawczy  |  | Projektowali:  |       | inż. Paweł Pliwowski<br>E-11/1/02   |        |
|   |  | Sprawdził:   |       | mgr inż. Bartosz Buziak<br>E-217/02 |        |
|   |  | Nr rys.  | IE-28 | Skala                               | 1:50   |
| Branża:<br>ELEKTRYCZNA  |  | Nazwa rysunku:<br>PLAN WYMIANY INSTALACJI W SEGMENTE TYPU A  |       |                                     |        |