



- gniazdo 2x230V/16A p/t IP20
- gniazdo 1x230V/16A p/t IP44
- istniejąca oprawa świetłkowa
- oprawa typu Plafon IP44 (nad 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 "2P-PROJEKT" 39-120 Śędziszów Młp. ul. Odrowążów 9				Przedsięwzięcie budowlane: Wymiana instalacji elektrycznej w pokojach i przedpokojach Domu Studenta "Laura" i "Filon" - DS LAURA			
Inwestor:	UNIWERSYTET RZESZOWSKI 35-326 Rzeszów ul. Rejlana 16C				Data	Imię Nazwisko, nr upr.	Podpis
Faza opracowania:	Projekt wykonawczy			Projektowali:	01.2013 inż. Paweł Płanowicz E-1117/02		
				Sprowadził:	01.2013 mgr inż. Bartosz Buziak E-217/02		
Brutto:	ELEKTRYCZNA			Nr rys.	IE-14		Skala
				Nazwa rysunku: PLAN WYMIANY INSTALACJI W SEGMENTE TYPU B			
				1:50			