



gniazdo 2x230V/16A p/t IP20

gniazdo 1x230V/16A p/t IP44

istniejąca oprawa

oprawa typu Plafon IP44 (nad lustrem)

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 Sędziszów Młp. ul. Odrowążów 9		Przedsięwzięcie budowlane: Wymiana instalacji elektrycznej w pokojach i przedpokojach Domu Studenta "Laura" i "Filon" - DS FILON		
Inwestor: UNIwersytet Rzeszowski 35-326 Rzeszów ul. Rejtana 16C	Data: 01.2013	Imię Nazwisko, nr upr.: inż. Paweł Piwowar E-117/02	Podpis:	
Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Projektował: 01.2013	inż. Paweł Piwowar E-117/02	Sprawdził: 01.2013 mgr inż. Bartosz Budzik E-217/02	
Branża: ELEKTRYCZNA	Nr rys.: IE-30	Skala: 1:50	Nazwa rysunku: PLAN WYMIANY INSTALACJI W SEGMENTIE TYPU C	