



LEGENDA	
	Centrał a sygnalizacji pożaru,
	CSF 108, Saiaj
	Czujnik obecności EE815, Hager
	Gniazdo termiczny, Mosatic 0771 19, Legrand
	Gniazdo za stykiem ochronnym, Mosatic 0771 11, Legrand
	Łącznik schodowy, Mosatic 0770 01 42, Legrand
	Przycisk sterowania obrotami, Mosatic 0770 26, Legrand
	Punkt PEI, Mosatic 0771 11, 0771 14, 0765 66
	Tabela elektryczna, szafa rack 19"
	Łącznik, Mosatic 0770 00, Legrand
	Istniejąca oprawa świetłokłkowa
	Istniejąca oprawa osw. punktowa, do wymiany na lampę typu: Actus 703.45 P14
	Istniejąca oprawa osw. punktowa, do demontażu
	Oprawa oświetlenia punktowa P14, typu Actus 703.45
	Głośnik 50W ze wzmacniaczem, Raabndry 6, LD systems

- UWAGI:**
1. NA RYSUNKACH PRZEDSTAWIONO PRZYKŁADOWE NAZWY ZASTOSOWANEGO OSPRZĘTU - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPRZĘTU INNYCH PRODUCENTÓW POSIADAJĄCYCH RÓWNOWAZNE PARAMETRY TECHNICZNE I FUNKCJONALNE
 2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

3. Zachować odstęp pomiędzy instalacjami niskoprądowymi, a słowymi min. 10cm
4. Trasy kablowe dla opraw oświetleniowych wyznaczyć indywidualnie
5. Łączniki, przyciski montować na wysokości 1,3 od poziomu posadzki, płt w puszkach instalacyjnych.
6. Przewody do opraw, pomiędzy oprawami, od łączników prowadzić płt
7. Gniazda ogólne montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki płt w puszkach instalacyjnych, w toaletach na wysokości 1,3m od poziomu posadzki.
8. Przewody do gniazd ogólnych prowadzić płt
9. W pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności należy stosować urządzenia z min. IP44
10. Metalowe części urządzeń staniarnych łączyć do PE.
11. Dokładne miejsce przesunięcia opraw ustalić na etapie wykonawstwa z inwestorem.
12. Wentylatory należy podłączyć pod istniejącą instalację elektryczną oświetlenia.
13. Nowoprojektowane gniazda wtyczkowe podłączyć pod istniejącą instalację elektryczną.

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA PROKON S.C.*		"PROKON S. C"	
Pracownia: OPOLE 45-063, ul. Białkiewo 13, tel. 77 494 76 11, fax 77 423 11 77, 601 921 008, e-mail: prokon@prokon.hala.pl			
ZAMAWIENIE			
Instalacja: Uniwersytet Opolski			
Opis: Opiekowanie dokumentacją projektową, kosztorysów inwestorskich, STWORZ I inwentaryzacji dla budynku przy ul. Oleskiej 48 w Opole			
Adres: Uniwersytet Opolski przy ul. Oleskiej 48, dz. nr 12/7			
Tabela zmian			
PLAN INSTALACJI GNIAZD I OŚWIETLENIA - POM. SANITARNE			
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	DATA	STANOWISKO
mgr inż. J. Kuciel	mgr inż. J. Kuciel	17.08.2017	PROJEKTANT
mgr inż. L. Terapiogoch	mgr inż. L. Terapiogoch	17.08.2017	OPRACOWUJĄCY
mgr inż. G. Górecki	mgr inż. G. Górecki	17.08.2017	REWIZOR
WYKONAWCA		WYKONAWCA	
ELECTRONICA		ELECTRONICA	
SYGNALIZACJA		SYGNALIZACJA	
E3		E3	

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone.