



UWAGI:

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

3. Zachować odstęp pomiędzy instalacjami niskoprądowymi, a siłowymi min. 10cm
4. Trasy kablowe dla opraw oświetleniowych wyznaczyć indywidualnie
5. Łączniki, przyciski montować na wysokości 1,3 od poziomu posadzki, p/t w puszkach instalacyjnych.
6. Przewody do opraw, pomiędzy oprawami, od łączników prowadzić p/t
7. Gniazda ogólne montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki p/t w puszkach instalacyjnych, w toaletach na wysokości 1,3m od poziomu posadzki.
8. Przewody do gniazd ogólnych prowadzić p/t
9. Gniazda wtyczkowe podłączyć pod istniejącą instalację elektryczną
10. Wentylatory podłączyć pod instalację oświetlenia ogólnego
11. Należy zachować istniejący układ położenia opraw oświetleniowych i dostosować układ sterowania lampami do projektowanego podziału pomieszczeń - rozdzielić na dwa łączniki przy drzwiach.

LEGENDA	
Blok	Opis
	Centrala sygnalizacji pożaru, CSP108, Satel
	Czujnik obecności, EE815, Hager
	Gniazdo hermetyczne, Mosaic 0771 19, Legrand
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, Mosaic 0771 11, Legrand
	Łącznik schodowy, Mosaic 0770 01 x2, Legrand
	Przycisk sterowania roletami, Mosaic 0770 26, Legrand
	Punkt PEL, Mosaic 0771 11, 0771 14, 0765 66
	Tablica elektryczna, szafa rack 19"
	Łącznik, Mosaic 0770 00, Legrand
	Istniejąca oprawa świetłkowa
	Istniejąca oprawa ośw. punktowa, do wymiany na lampę typu: Arctus 703.45 IP44
	Istniejąca oprawa ośw. punktowa, do demontażu
	Oprawa oświetleniowa punktowa IP44 typu Arctus 703.45
	Głośnik 50W ze wzmacniaczem, Roadbuddy 6, LD systems

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON S.C."	
Pracownia: OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel. 77 454 76 11 fax 77 423 11 77, 601 921 008, e-mail: poczta@prokon.hub.pl	
INWESTOR Uniwersytet Opolski Pl. Kopernika 11A, 45-040 Opole	
INWESTYCJA Opracowanie dokumentacji projektowej, kosztorysów inwestorskich, STWIOR i inwentaryzacji dla budynku przy ul. Oleskiej 48 w Opolu	
OBIEKT Uniwersytet Opolski przy ul. Oleskiej 48, dz. nr 12/7	
Tytuł rysunku PLAN INSTALACJI GNIAZD I OŚWIETLENIA - SALA WYKŁADOWA	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. J. Kurdej	OP/0305/PWOE/07
SPRAWDZIŁ mgr inż. L. Tarnogrodzki	OP/0310/PWOE/07
WYKONAŁ inż. P. Garbowski	OP/0310/PWOE/07
SPRAWDZIŁ mgr inż. P. Garbowski	OP/0310/PWOE/07
DATA 17.08.2017	DATA 17.08.2017
SKALA 1:100	SKALA 1:100
WYKONAWCY ELEKTRYKA	WYKONAWCY ELEKTRYKA
WYKONAWCY ELEKTRYKA	WYKONAWCY ELEKTRYKA