



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
CSP	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 świetlówkowa
⊙	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."									
"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									
ZAKAZ 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									
WZGLĘDNE PRZYKŁADY ILLUSTRACJE ZASTOSOWANE	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Kurdej	NR UPRAWNIENI	OP/1309/POOE/07	DATA	17.08.2017	WYKONAWCZY		
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. L. Tarnogrodzki	NR UPRAWNIENI	OP/1310/PWOOE/07	DATA	17.08.2017			
	WYKONAŁ	inż. P. Garbowski	NR UPRAWNIENI		DATA	17.08.2017		BRANŻA	ELEKTRYKA
	SPRAWDZIŁ		NR UPRAWNIENI		DATA			SKALA	1:100