



UWAGI:

1. NA RYSUNKACH PRZEDSTAWIONO PRZYKŁADOWE NAZWY ZASTOSOWANEGO OSPRZĘTU - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPRZĘTU INNYCH PRODUCENTÓW POSIADAJĄCYCH RÓWNOWAŻNE PARAMETRY TECHNICZNE I FUNKCYJONALNE

2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

3. Zachować odstęp pomiędzy instalacjami niskoprądowymi, a siłowymi min. 10cm
4. Trasy kablowe dla opraw oświetleniowych oraz rolet 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. Nowoprojektowane lampy należy podłączyć pod istniejącą instalację oświetleniową.
8. Nowoprojektowane gniazda wtyczkowe należy podłączyć pod istniejącą instalację elektryczną.
9. Dostosować układ sterowania lampami do projektowanego podziału pomieszczeń - rozdzielić na dwa łączniki przy drzwiach.

LEGENDA	
Blok	Opis
CSP	Centrala sygnalizacji pożaru, CSP108, Satel
EE815	Czujnik obecności, EE815, Hager
Mosaic 0771 19	Gniazdo hermetyczne, Mosaic 0771 19, Legrand
Mosaic 0771 11	Gniazdo ze stykiem ochronnym, Mosaic 0771 11, Legrand
Mosaic 0770 01 x2	Łącznik schodowy, Mosaic 0770 01 x2, Legrand
Mosaic 0770 26	Przycisk sterowania roletami, Mosaic 0770 26, Legrand
Mosaic 0771 11, 0771 14, 0765 66	Punkt PEL, Mosaic 0771 11, 0771 14, 0765 66
Tablica elektryczna, szafa rack 19"	Tablica elektryczna, szafa rack 19"
Mosaic 0770 00	Łącznik, Mosaic 0770 00, Legrand
Oprawa świetłowa	Istniejąca oprawa świetłowa
Nowoproj. oprawa świetł., typu NOTUS 3 EVG 236 NT, Karlux	Nowoproj. oprawa świetł., typu NOTUS 3 EVG 236 NT, Karlux
Oprawa ośw. punktowa (do usunięcia)	Istniejąca oprawa ośw. punktowa (do usunięcia)
Głośnik 50W ze wzmacniaczem, Roadbuddy 6, LD systems	Głośnik 50W ze wzmacniaczem, Roadbuddy 6, LD systems

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON S.C."					
Pracownia: OPOLE 45-083, ul. Bartłgiego 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 - SZATNIA					
ELEKTRYCZNA	PROJEKTOWAŁ mgr inż. J. Kurdej	NR. UPRAWNIEN OPL/0309/P/OOE/07	PODPIŚ [Signature]	DATA 17.08.2017	WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ mgr inż. L. Tarnogrodzki	NR. UPRAWNIEN OPL/0310/P/WOE/07	PODPIŚ [Signature]	DATA 17.08.2017	
	WYKONAŁ inż. P. Garbowski	NR. UPRAWNIEN ---	PODPIŚ [Signature]	DATA 17.08.2017	BRANŻA ELEKTRYKA
	SPRAWDZIŁ ---	NR. UPRAWNIEN ---	PODPIŚ [Signature]	DATA ---	SKALA 1:100
				NR. RYSUNKU E2	