



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 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
⚠	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
PEL	Punkty PEL, Mosaic 0771 11, 0771 14, 0765 66
⊠	Tablica elektryczna, szafa rack 19"
⚡	Łącznik, Mosaic 0770 00, Legrand
⊠	Istniejąca oprawa świetłkowska
N	Nowoproj. oprawa świetł., typu NOTUS 3 EVG 236 NT, Kanlux
⊗	Istniejąca oprawa ośw. punktowa (do usunięcia)
🔊	Głośnik 50W ze wzmacniaczem, Roadbuddy 6, LD systems

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON S.C."					
"PROKON S.C"					
Pracownia: OPOLE 45-083, ul. Bartłckiego 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					
PROJEKTOWAŁ	NR. UPR. INŻENIERA	DATA	STADIUM	WYKONAWCZY	
mgr inż. J. Kurdej	OPL/0309/PWOE/07	17.08.2017			
SPRAWdził	NR. UPR. INŻENIERA	DATA			
mgr inż. L. Tarnogrodzki	OPL/0310/PWOE/07	17.08.2017			
WYKONAŁ	NR. UPR. INŻENIERA	DATA	BRANŻA	ELEKTRYKA	
inż. P. Garbowski	---	17.08.2017			
SPRAWdził	NR. UPR. INŻENIERA	DATA	SKALA	W RYSUNKU E2	
---	---	---	1:100		

WZGLĘDNE PRZYKŁADY AUTORSKIE ZASTOSOWANIE