





- LEGENDA :
LEGEND :
- C**
 PRZCISK SYGNALIZUJĄCY ZE SZNURKIEM
SIGNAL PUSHBUTTON WITH CORD
- LV**
 LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM
ALARM UNIT
- R**
 PRZCISK KASUJĄCY
RESET BUTTON
- KABLE:
CABLES:
(C) - NHXMH-O 2x1.5

- Uwagi:
1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami. Wszystkie projekty instalacji wewnętrznych należy rozpatrywać jako jedną wspólną całość, a ich realizację na budowie prowadzić zgodnie z harmonogramem robót uwzględniającym kolejność montażu. Montaż niezgodnie z harmonogramem robót lub w niewłaściwej kolejności może skutkować brakiem dostępu do przestrzeni montażowej przy podziale robót na podwykonawców.
2. Montaż urządzeń oraz ich połączenia z kablami zasilającymi / sterowniczymi / sygnalizacyjnymi wykonać zgodnie z instrukcją montażową uwzględniając uwagi oraz zalecenia producenta.
3. Okablowanie należy układać w dedykowanych dla instalacji niskoprądowych trasach kablowych. Poza trasami okablowanie układać w rurach instalacyjnych, peszlach i na uchwytych.
4. Projekt ten służy tylko do celów przetargowych i nie może być użyty do realizacji na budowie.
5. Dokładną lokalizację elementów systemu / urządzeń potwierdzić z inwestorem na etapie projektu wykonawczego.

Jednostka projektowa		
 jednostka projektowania: Attik Projekt Wrocław 51-180 ul. Fryzjerska 44 www.attik.pl, info@attik.pl		
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody autora jest zabronione.		
Nazwa i adres inwestora		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa i lokalizacja inwestycji		
Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu Poznań, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1		
Etap projektu		
Projekt Wykonawczy		
Nazwa rysunku		
Piętro 18 - system przywoławczy w WC		
branża	nr rysunku	
elektryczna	IE-24	
autorzy opracowania	nr uprawnień	podpis
proj. mgr inż. Marcin Paczyński	DOŚ/0228/PWBE/17 w spec. instalacje elektryczne	
mgr inż. Piotr Jakubczyk	DOŚ/0428/PBE/17 w spec. instalacje elektryczne	
skala rysunku	data opracowania	
--	17.09.2023	
		REWIZJA
		00