



LEGENDA	
	Czytnik kart zbliżeniowych
	Przycisk ewakuacyjny
	Przycisk otwarcia
	Centrala kontroli dostępu – 2 przejścia
	Kontrola dostępu dla pojedynczych drzwi (czytnik kart, elektrozaczep, przycisk ewakuacyjny, przycisk wyjścia),
	Gniazdo podwójne RJ45 kat.6A
	Gnizdo RJ45 kat 6A dla kontrolera przejść
	Moduł kontrolno–sterujący instalacji SSP

UWAGI:

- Wszystkie przejścia przez przegrody ppoż. uszczelnić masami ochronnymi zapewniając wymaganą klasę odporności ppoż. dla strefy i przegrody ppoż. Kontrolery przejścia zasilić z sieci 230VAC.
- Oprzewodowanie urządzeń i elementów wykonać zgodnie ze zaleceniami producenta.
- Oprzewodowanie prowadzić w korytkach teletechnicznych, rurkach instalacyjnych, podtynkowo.
- Otworowanie pod instalację KD w drzwiach należy wykonać na etapie produkcji drzwi. Przyciski otwarcia, przyciski ewakuacyjne, czytnik kart montować na wysokości 120cm.
- Styk pomocniczy przycisku "ewak" monitorowany w centrali KD.
- Wszystkie połączenia poza urządzeniami wykonywać w puszkach elektroinstalacyjnych.
- Domafony wewnętrzne i zewnętrzne podłączyć do systemu budynkowego poprzez rozbudowę istniejącego systemu.
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie winny być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności lub niezgodności z elementami dokumentacji należy zgłosić to pisemnie projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- Projekt Wykonawczy jest dokumentacją wielobranżową wraz z opracowaniami dodatkowymi takimi jak: Projekt Wnętrz, operat ppoż. Należy rozpatrywać każdą branżę w części rysunkowej i tekstowej w powiązaniu do pozostałych branż i opracowań szczególnie rozmieszczenie elementów na sufitach.
- Wykonawca w cenie uwzględni wszelkie prace niezbędne do: wykonania robót w standardzie określonym dokumentacją, pozytywnego odebrania robót, oraz uzyskania pozwoleń na użytkowanie, także te nie pokazane w dokumentacji.

NAZWA INWESTYCJI: <b>MODERNIZACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU CENTRANLEGO PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ W KRAKOWIE</b>	
ADRES INWESTYCJI: <b>30-119 Kraków, al. Marszałka F. Focha 39 DZ. NR: 5/8, obręb: 14 jed. ewid. Krowodrza</b>	
INWESTOR: <b>Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Marszałka F. Focha 39, 30-119 Kraków</b>	
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Kmiotowicz MAP/0043/PBE/16	WYKONANO PRZECZ: PROJEKT ARCHITEKTURY: <b>APP ARCHITEKCI</b> 30-363 KRAKÓW ul. Rydlówka 44/30 tel.: +48 606 225 602
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bartłomiej Szumacher MAP/0062/PBE/17	APP ARCHITEKCI
FAZA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
NAZWA RYSUNKU: <b>PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH</b>	
DATA: <b>11.2021</b>	
SKALA: <b>1:100</b>	NR RYSUNKU: <b>3.01</b>

UWAGA ! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ZAWSZE ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
Wszelkie prawa do projektu zastrzeżone, zakaz wprowadzania zmian w projekcie bez wyraźnego upoważnienia Projektanta