



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
3. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
4. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
5. Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
7. Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
8. Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
9. Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilania.
10. Instalacje elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
11. Kable zasilające do urządzeń poza korytkami kablowymi prowadzić w szarych/grafitowych rurkach elektroizolacyjnych PVC sztywnych, gładkich wewnątrz, mocowanych do stropu właściwego.
12. Nowoprojektowane urządzenia systemu SSP należy wpiąć do istniejącego systemu SSP zainstalowanego na obiekcie oraz zwizualizować i aktualizować oprogramowanie operatorskie FIREWORKS.
13. Nowoprojektowane urządzenia systemu kontroli dostępu KD należy spiąć z istniejącym systemem budynkowym oraz dodać do oprogramowania operatorskiego ATS.

LEGENDA:	
	Zestaw gniazd komputerowych - Nb, montaż w kanale kablowym pod biurkiem - 1x 16A/230V IP20: gniazda ogólnego przeznaczenia, - 3x 16A/230V IP20: gniazda typu DATA z blokadą, - 4x RJ45 kat. 6 IP20: gniazda logiczne RJ45
	Zestaw gniazd komputerowych ściennych, wys. montażu h=0,3m - A x 16A/230V IP20: gniazda ogólnego przeznaczenia, - B x 16A/230V IP20: gniazda typu DATA z blokadą, - C x RJ45 kat. 6 IP20: gniazda logiczne RJ45
	Przewód głośnikowy CU 2x1,5 mm <sup>2</sup> (głośniki poza zakresem opracowania)
	Antena telekomunikacyjna T-MOBILE w przestrzeni międzysufitowej - istniejąca - do pozostawienia
	Punktowa czujka multisensorowa SIGA-PSI + gniazdo SIGA-SB - strop właściwy
	Punktowa czujka multisensorowa SIGA-PSI + gniazdo SIGA-SB - sufit podwieszany
	Adresowalny moduł wyjścia przekąźnikowego SIGA-CR
	Ręczny Ostrzegacz Pożarowy ROP SIGA-271
	Sygnalizator akustyczno - optyczny z puszką PIP
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8 mm <sup>2</sup> (pętle dozоровe)
	Przewód HDGs PH90 2x1,5 mm <sup>2</sup> (linie sygnałowe)
I - istniejący element SSP (bez zmian) N - nowoprojektowany element SSP P - istniejący, przełożony element SSP	
	Kontroler rejestracji czasu pracy ESRO Unicard SD-1864
	Zasilacz buforowy PSIUNI2 230VAC/13,8VDC/2A + akumulator 7Ah w przestrzeni międzysufitowej (system rejestracji czasu pracy)
	Przejście kontrolowane jednostronne systemu kontroli dostępu (widok A - wg schematu ES-04)
	Przejście kontrolowane jednostronne systemu kontroli dostępu (widok B - wg schematu ES-04)
	Czujka ruchu PIR VE1012

<div><div></div><div>LNPE Michał Kapka ul. Błażeja Winklera 23/2 60-246 Poznań tel. 695-168-390</div></div>			
Inwestor:	MIASTO POZNAŃ WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ I OBSŁUGI URZĘDU pl. Kolegiacki 17, 60-841 Poznań	Nr rys.	E-03
		wersja:	00
Objekt:	ARANŻACJA PARTERU BUDYNKU PRZY UL. ZA BRAMKĄ NR 1 W POZNANIU NA POTRZEBY WYDZIAŁU FINANSOWEGO URZĘDU MIASTA ul. Za bramką 1, 61-842 Poznań	faza projektu: WYKONAWCZY	
		branża: ELEKTRYCZNA	
Treść rys.	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE - RZUT PARTERU	skala: 1:100	
Imię i nazwisko		Numer uprawnień	Podpis
Projektował: mgr inż. Michał Kapka		WKP/0169/POOE/12	
Opracował: mgr inż. Michał Wincenciak			
Sprawdził:			
Nazwa pliku: E-01 - E-03 - Instalacje elektryczne - rzut parteru.dwg		data: 20.10.2021	
Rewizja: -			