



LEGENDA:	
	Siatka sufitu podwieszanego, wys. h=270mm
	Puszka podłogowa zasilająca GES4-2 U10T 7011 - A - 1x 16A/230V M45: gniazda ogólnego przeznaczenia - 3x 16A/230V M45: gniazda typu DATA z blokadą - 2x RJ45 kat.6 M45: gniazda logiczne RJ45 (istniejąca - przełożona)
	Zestaw gniazd naściennych - A, 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
	Zestaw gniazd komputerowych - B: w przestrzeni sufitowej (PS), drukarkowa (D) h=0,3m: - B x 16A/230V IP20: gniazda typu DATA z blokadą, - C x RJ45 kat. 6 IP20: gniazda logiczne RJ45
	Kontroler rejestracji czasu pracy ESRO Unicard SD-1864
	Zasilacz buforowy PSUN12 230VAC/13,8VDC/2A + akumulator 7Ah w przestrzeni międzysufitowej (system rejestracji czasu pracy)
	Punktowa czujka multisensoryjna SIGA-PSI + gniazdo SIGA-SB - sufit podwieszany
	Punktowa czujka multisensoryjna SIGA-PSI ze wskaźnikiem zddziałania SIGA-LED + gniazdo SIGA-SB - strop właściwy
	Punktowa czujka multisensoryjna SIGA-PSI + gniazdo SIGA-SB - przestrzeń podpodłogowa
	Wskaźnik zadziałania SIGA-LED
	Adresowalny moduł wyjścia przekąźnikowego SIGA-CR
	Adresowalny moduł dwóch wejść SIGA-CT2I
	Sygnalizator akustyczno - optyczny
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8 mm ² - pętla dozorowa
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8 mm ² - pętla dozorowa pod podłogą techniczną

I	istniejący element SSP (bez zmian)
N	nowoprojektowany element SSP
P	istniejący, przełożony element SSP
	Przeście kontrolowane jednostronne systemu kontroli dostępu (widok A - wg schematu ES-04)
	Projektowany moduł kontroli dostępu CDC4 z akumulatorem i zasilaczem buforowym dla 4-8 drzwi we wspólnej budowie z łącznikiem antysabotazowym
	Centrala alarmowa ATS Advanced 4500A-IP-LM max. 512 linii Grade 3 z akumulatorem oraz zasilaczem we wspólnej budowie z łącznikiem antysabotazowym + moduł rozszerzenia ATS670
	Manipulator LCD ATS1136
	Czujnik kontaktowy okienny - istniejący, bez zmian (odłączenie klimatyzacji w przypadku otwarcia okna)
	Trasa przewodu YTDDY 4x0,5
	Jednostka wewn. klimatyzacji VRV (poza zakresem opracowania) - lokalizacja wg wytycznych sanitarnych

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

	- WE1: kłapa ppoż. otwarta	zasilanie ~230V, sterowanie przerwą prądową
	- WE2: kłapa ppoż. zamknięta	
	- WY: zamknięcie kłapy ppoż.	

2	10.01.2021	wprowadzenie wytycznych Wydziału Informatyki UM: - zmiana adresacji gniazd LAN
1	30.12.2021	aktualizacja lokalizacji urządzeń w suficie w korytarzu wspólnym w związku z dodaniem sufitu podwieszanego
Nr rewizji	Data	Opis zmian

LNPE Michał Kapka ul. Błażeja Winklera 23/2 60-246 Poznań tel. 695-168-390		
Inwestor:	MIASTO POZNAŃ WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ I OBSŁUGI URZĘDU pl. Kolegiacki 17, 60-841 Poznań	Nr rys. E-03 wersja: 00 faza projektu: WYKONAWCZY
Objekt:	ARANŻACJA PIĘTRA +1 BUDYNKU PRZY UL. ZA BRAMKĄ NR 1 W POZNANIU DLA POTRZEB WYDZIAŁU FINANSOWEGO I BIURA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH ul. Za bramką 1, 61-842 Poznań	branża: ELEKTRYCZNA
Treść rys.	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE - RZUT PIĘTRA +1 skala: 1:100	
Projektował:	mgr inż. Michał Kapka	Numer uprawnień WKP/0169/POE/12
Opracował:	mgr inż. Michał Wincenciak	Podpis
Sprawił:		
Nazwa pliku:	E-01 - E-03 - Instalacje elektryczne - rzut piętra +1 - rewizja.dwg	data: 26.11.2021
Rewizja:	nr 2	data: 10.01.2022