



LEGENDA:	
	Podłoga techniczna podniesiona
	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), drukarkowe (D) h=0,3m: - B x 16A/230V IP20: gniazda typu DATA z blokadą, - C x RJ45 kat. 6 IP20: gniazda logiczne RJ45
	Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V IP20 - ogólne: h=0,3m
	Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V IP20 - X=L - lodówka: h=0,3m - X=N - nadblatowe: h=0,98m
	Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V IP44 - X=P - podgrzewacz: h=0,3m - X=Z - zmywarka: h=0,3m
	Wypust kablowy 1 - fazowy
	Przejścia ppoż. przez ścianę oddzielenia pożarowego
	Przycisk sterowania żaluzji i napędów (istniejący - przełożenie)
	Przycisk sterowania żaluzji i napędów (istniejący - bez zmian)
	Wypust kablowy 1 - fazowy (istniejący - bez zmian)
	Korytka kablowe pod podłogą techniczną - instalacje słaboprądowe

- 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 podłączać 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.
 - Gniazda wtykowe oraz zestawy gniazd (jeśli nie podano na rysunku) montować zgodnie z wytycznymi zawartymi w legendzie.
 - W przypadku ingerowania w przejścia ppoż. należy ww. przejścia otworzyć i zabezpieczyć masą ognioową.
 - Kable zasilające do gniazda montowanych na słupach konstrukcyjnych należy doprowadzić z przestrzeni międzysufitowej w elektroinstalacyjnych metalowych rurkach osłonowych montowanych do słupa konstrukcyjnego.
 - Kable zasilające do urządzeń poza korytkami kablowymi prowadzić w szarych/grafitowych rurkach elektroizolacyjnych PVC sztywnych, gładkich wewnątrz, mocowanych do stopu właściwego.
 - Pozostały niewykorzystany osprzet/urządzenia/puszki podłogowe/kablowanie na powierzchni Najemny należy zdemontować i przekazać inwestorowi.
 - Przed oddaniem instalacji do użytkowania należy dokonać:
 - pomiaru skuteczności ochrony przeciwprzepięciowej w instalacji elektrycznej z wyłącznikami różnicowoprądowymi oraz nadprądowymi,
 - pomiarów rezystancji izolacji,
 - pomiarów napięcia oświetlenia
 - pomiar ciągłości połączeń wyrównawczych,
 - badania rozdzielnic RNB1.2 i RNK1.2Pomiary należy dokonać urządzeniami pomiarowymi z aktualnymi świadectwami wzorcowania oraz potwierdzić odpowiednimi protokołami.

		LNPE Michał Kapka ul. Błażejka 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-02
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	wersja:	00
Treść rys.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PIĘTRA +1	faza projektu:	WYKONAWCZY
		branża:	ELEKTRYCZNA
Projektował:	mgr inż. Michał Kapka	skala:	1:100
Opracował:	mgr inż. Michał Wincenciak		
Sprawił:			
Nazwa pliku:	E-01 - E-03 - Instalacje elektryczne - rzut piętra +1.dwg	data:	26.11.2021
Rewizja:			