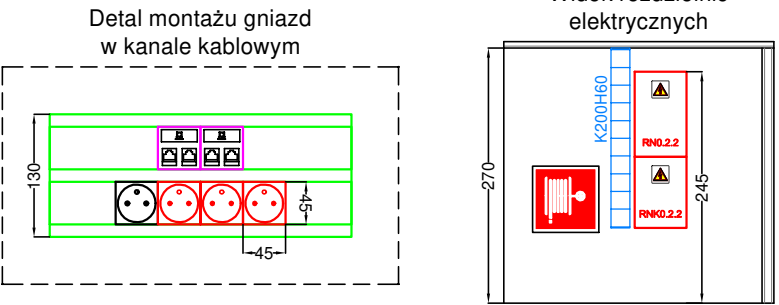


	Zestaw gniazd komputerowych - N ₆ , montaż w kanale kablowym pod biurkiem - 1x 16A/230V IP20: gniazda ogólnego przeznaczenia, - 3x 16A/230V IP20: gniazda typu DATA z blokadą, - 4x RJ45 kat. 6 IP20: gniazda logiczne RJ45
	Zestaw gniazd komputerowych naściennych, wys. montażu h=0,3m - A x 16A/230V IP20: 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: naściennych (S) h=0,3m, 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=L - łazienka: h=1,4m - X=N - nadblatowe: h=0,98m - X=P - podgrzewacz: h=0,3m - X=Z - zmywarka: h=0,3m
	Wypust kablowy 1 - fazowy
	Przejścia ppoż. przez ścianę oddzielenia pożarowego
	Kanał kablowy PVC 2 - komorowy 130x55mm K45 np. CABLOPLUS SIMON - montaż pod biurkami
	Korytka kablowe w przestrzeni międzysufitowej - instalacje silnoprądowe
	Korytka kablowe w przestrzeni międzysufitowej - instalacje słaboprądowe



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. Wykonawca 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 zasilenia.
10. Instalację elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
11. Gniazda wtykowe oraz zestawy gniazd (jeśli nie podano na rysunku) montować zgodnie z wytycznymi zawartymi w legendzie.
12. W przypadku ingerowania w przejścia ppoż. należy ww. przejścia odtworzyć i zabezpieczyć masą ognioową.
13. Kable zasilające do gniazd montowanych na słupach konstrukcyjnych należy doprowadzić z przestrzeni międzysufitowej w elektroinstalacyjnych metalowych rurkach osłoniętych montowanych do słupa konstrukcyjnego.
14. Kable zasilające do urządzeń poza korytkami kablowymi prowadzić w szarych/grafitowych rurkach elektroizolacyjnych PVC sztywnych, gładkich wewnątrz, mocowanych do stropu właściwego.
15. Pozostały niewykorzystywany osprzęt/urządzenia/puszki podłogowe/okablowanie na powierzchni Najemcy należy zdemontować i przekazać Inwestorowi.
16. Przed oddaniem instalacji do użytkowania należy dokonać:
 - pomiaru skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w instalacji elektrycznej z wyłącznikami różnicowoprądowymi oraz nadprądowymi,
 - pomiarów rezystancji izolacji,
 - pomiarów natężenia oświetlenia
 - pomiar ciągłości połączeń wyrównawczych,
 - badania rozdzielnic RN0.2.2 i RNK0.2.2Pomiary należy dokonać urządzeniami pomiarowymi z aktualnymi świadectwami wzorcowania oraz potwierdzić odpowiednimi protokołami.

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-02
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	wersja:	00
		faza projektu:	WYKONAWCZY
Treść rys.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PARTERU	branża:	ELEKTRYCZNA
		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:	-		