



LEGENDA:

- rozdzielnica elektryczna
- rozdzielnica automatyki wentylacji
- zestaw gniazd stanowiskowych PEL, pojedynczy:
2x230V, 3x230V UPS, miejsce dla gniazd 3xRJ45
- zestaw gniazd stanowiskowych PEL, podwójny:
4x230V, 6x230V UPS, miejsce dla gniazd 6xRJ45
- zestaw gniazd stanowiskowych PEL w puszcze podłogowej, pojedynczy:
2x230V, 3x230V UPS, miejsce dla gniazd 3xRJ45
- zestaw gniazd stanowiskowych PEL w puszcze podłogowej, podwójny:
4x230V, 6x230V UPS, miejsce dla gniazd 6xRJ45
- zestaw gniazd dostępowych WIFI:
2x230V UPS, miejsce dla gniazd 2xRJ45
- zestaw gniazd wraz z indywidualnymi zabezpieczeniami:
2x400V/16A, 2x230V/16A, np. P17 Tempra
- zestaw gniazd wraz z indywidualnymi zabezpieczeniami:
1x400V/16A, 3x230V/16A, np. P17 Tempra
- zestaw gniazd j.w. w wykonaniu IP67, np. P17 Tempra
- zestaw gniazd wraz z indywidualnymi zabezpieczeniami:
1x400V/32A, 2x400V/16A, 4x230V/16A, np. P17 Tempra
- zestaw gniazd wraz z indywidualnymi zabezpieczeniami:
1x400V/50A, 2x400V/16A, 4x230V/16A, np. P17 Tempra
- przyłącze 3 - 400V
- przyłącze 1 - 230V
- gniazdo wtykowe pojedyncze 230V, np. seria Sistena
- gniazdo wtykowe podwójne 230V, np. seria Sistena
- gniazdo wtykowe wielokrotne 230V (2-podwójne, 4-poczwórne)
- gniazdo wtykowe pojedyncze szczeblne IP44 230V, np. seria Sistena
- gniazdo wtykowe podwójne szczeblne IP44 230V, np. seria Sistena
- włącznik / regulator wentylatora - w zakresie dostawy wykonawcy wentylacji
- przełącznik kluczowy ścianek ruchomych - w zakresie dostawy napędu ścianek
- kanal podłogowy PCW 150x38
- listwa kablowa PCW 150x50 np. typu DLP do montażu gniazd Mosaic
- zejście pionowe w listwie PCW
- zejście pionowe do stołu wypisowego, korytko siatkowe szer. 50mm
- trasa kablowa dla instalacji elektrycznych o szerokości 100mm lub wg opisu
- korytko kablowe siatkowe szer. 50mm
- pion elektryczny
- uszczelnienie pożarowe o podanej odporności ogniowej
- klimakonwektor wentylacyjny
- szyna wyrównania potencjałów
- GWP - główny wyłącznik pożarowy

UWAGI:

- Instalacje wykonać przewodami typu YDY.../750V.
- Instalacje zasilające prowadzić w głównych trasach kablowych w korytkach siatkowych, odczepy wykonać w profilu siatkowym 50mm.
- Do zamocowania tras kablowych stosować konstrukcje wsporcze i systemy mocować producenta.
- Zejsia do gniazd porządkowych wykonać pionowo pit.
- Pionowe zejścia do zestawów gniazd na stołach wypisowych wykonać profilami siatkowymi 50mm zawieszonymi na wieszakach siłowych długości 2m.
- Pionowe zejścia do korytek ściennych PCW wykonać natynkowo w listwach PCW.
- W pomieszczeniach mokrych i clean-rooms stosować osprzęt szczelny.
- Przejścia przez ściany oddzielić pożarowymi uszczelnieniami zgodnie z wymaganą odpornością.

	ZAKOŃCZENIE WIELKOPOLSKIE CENTRUM ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII W POZNANIU DZIAŁKA NR 258,259,270, ARK. 28 : NR 260/1, 261, 269/1, 278/3, 282, 286/1, 280 ARK. 29 ; NR 283/3, 283/4, 284 ARK. 30 - OBRĘB POZNAN			
	ZAMAWIAJĄCY: UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA 61-712 POZNAN/LUL.H.WIENIAWSKIEGO 1			
	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 2.6.4.1-CPV 45214000-0 Budynek Zwierzętarni - Instalacje elektryczne i EMS			
	BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 1997	Tytuł: INSTALACJA ZASILANIA I GNAZD WTYKOWYCH.PARTER			
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. K. Ciolek	Specjalność: 03/Pw/92	Podpis: 	1:100 SKALA:
	OPRACOWAŁ: mgr inż. P. Dębicki			03
	SPRACOWAŁAŁ: mgr inż. E. Dębicki			RYŚ. NR.
POZNAN		LPEC		2009