



- 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
  - przylącze 3-400V
  - przylącze 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 szczelne IP44 230V, np. seria Sistena
  - gniazdo wtykowe podwójne szczelne 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 wypowego, korytka siatkowe szer. 50mm
  - trasa kablowa dla instalacji elektrycznych o szerokości 100mm lub wg opisu
  - korytka 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, odejścia wykonać w profilu siatkowym 50mm.
  - Do zamocowania tras kablowych stosować konstrukcje wsporcze i systemy mocować producenta.
  - Zejsścia do gniazd porządkowych wykonać pionowo p.t.
  - Pionowe zejścia do zestawów gniazd na stołach wypowych wykonać profilami siatkowymi 50mm zawieszonymi na wieszakach sufitowych 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 pożarowych uszczelnień zgodnie z wymaganą odpornością.

01	ZMIANA ZASILANIA SZAFY S-A23 CENTRALI WENT. NW3 + ZASILANIE NAWILŻACZA	06.2016
NR REF.	ZAKRES ZMIAN	DATA
<div>1997</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTURA</div>	ZAMÓWIENIE: WIELKOPOLSKIE CENTRUM ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII W POZNANIU DZIAŁKA NR 256,259,270, 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, UL. H. WIENIAWSKIEGO 1	
	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 2.6.4.1-CPV 45214000-0 Budynek Zwierzętni - Instalacje elektryczne i EMS	
	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
	TEMAT: INSTALACJA ZASILANIA I GNIAZD WTYKOWYCH. DACH	
<div>1997</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div>	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. K. Ciska	Imię i nazwisko
	Specjalność:	Nr upraw.
	03/Pw/02	Podpis
	OPRACOWAŁ: mgr inż. P. Dębniak	
	mgr inż. A. Sienko-Serwicka	
SPRACOWAŁAŁ: mgr inż. E. Dębniak	380/73/0m	1:100 SKALA:
POZNAN	LIPCE	04 RYS. NR.
		2009