



OZNACZENIA

- pojedyncze gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/tin/t, szczelne – IP44, 250V, 16A
- podwójne gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/tin/t, szczelne – IP44, 250V, 16A
- gniazdo p/tin/t, poczynne typu DATA dedykowane do sprzętu komputerowego, szczelne-IP44, zasilane z tablicy komputerowej,
- port RJ45 podwójny kat. 6, ekranowany (STP)
- port RJ45 pojedynczy kat. 6, ekranowany (STP)
- bezpośrednie zasilanie urządzeń technologicznego
- uziemienie. Wykonac w przypadku rur metalowych.
- zasilacz biurowy kłap p.poz. typu ZSP 135-D-3A-24-1, 230/24V, 5A, baterie 2x12V, 18Ah "MERAMEX".
- Kaseła sterownicza. Obudowa z przyciskami zlicz / wylicz i z lampką kontrolną FT2K3/06-1 pod "SPAMEL" Dzierżonów
- szafa zasilająca – sterownica wentylacji,

UWAGI

- Instalacje gniazd wtykowych wykonac przewodem YDYzo 3x2,5
- Przewody prowadzić:
 - luzno po konstrukcji stropu w rurce RKL15, przy ciągach pojedynczych instalacji (nad stropem podwieszonym),
 - pod tylniem poniżej stropu podwieszonoego (przy sciachach wyłożonych gładziur, instalacje układoć w rurce RKL15,
 - instalacje sieci strukturalnej w poziomie układoć pod tylniem (poniżej stropu podwieszonoego) w rurce RKL15,
 - instalacje w sciachach kartonowo-gipsowych układoć w rurkach nie rozpraszających ognia,
 - w przypadku scian wyłożonych gładziur w pomieszczeniach istniejących instalacje układoć w listwach PCV ndylnikowych. Należy wiedzy stosowac również gniazda wtyczkowe ndylnikowe.
- Ospzrżt:
 - puski dla ospzrżtu p/t typu PK3 o sr. 60mm,
 - puski odgłdżne typu PO-70 z zaciskami "MAGO" (min. 3-zaciskowe) – dla instalacji p/t,
- Ospzrżt mocowac na wysokośći:
 - gniazda wtykowe potzgdkowe – 30cm,
 - gniazda wtykowe przy umywalkach – 140cm (min. 60cm od wylewki wody),
 - gniazda wtykowe (230V i sieci strukturalnej) w pozostalych pomieszczeniach – według wysokośći podanych na planie
- Ze wzgledu na wymogac bardzo wysoką aseptykę w pomieszczeniach laboratorum ndeży stosowac ospzrżt elektroinstalacyjny (gniazda wtyczkowe, łączniki oświetlenia itp.), antybakteryjny.
- Dokladna lokalizacja tych urządzeń znajduje się w projekcie wentylacji.
- Wszystkie przejścia przez stropy i strefy PPOŻ uszczelnic masą niepolną, np. HILLI.
- Gniazda elektryczne i teletechniczne montowane w meblach laboratorijnych dostarczane przez producenta mebli.
- Poza wyszczególnionymi miejscami uziemień, uziemie ndeży (przewodem DY4):
 - meblowe ościeżnice drzwi i okien
 - kandy wentylacyjne
 - korytka kablowe
 - rury C.O. i C.W.
 - rury gazów
 - rury wodno-kanalizacyjne
 - wszystkie inne konstrukcje stłowe.
- System dystrybucji przewodów w obrębie mebli laboratorijnych zapewnio producent. Należy zostawic 3m wolnych przewodów w celu zasilenia gniazd elektrycznych i doprowadzenia sygnalu do gniazd teletechnicznych.
- Wszystkie przewody sieci logicznej polczyć do istniejącej szafy logicznej.

FORMAT		FORMAT	
temat	FORMAT s.c. PRACOWNIA ARCHITEKTURY 90-009 Łódź, ul. Sienkiewicza 48, u.6, tel. 42-633 01 00, faks 42-632 96 04	temat	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ SZPITALNYCH BUDYNEK-B-PARTER
inwestor	POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STARACHOWICE UL.RADOMSKA 70	inwestor	POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STARACHOWICE UL.RADOMSKA 70
projektanci	INŻ. JERZY JAGAS nr upr. 134/75	projektanci	INŻ. JERZY JAGAS nr upr. 134/75
asystenci	MGR INŻ. MARCIN PIONTKOWSKI	asystenci	MGR INŻ. MARCIN PIONTKOWSKI
sprawdził	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ TADEUSIAK nr upr. 152/99/WŁ	sprawdził	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ TADEUSIAK nr upr. 152/99/WŁ
branża	ELEKTRYCZNA	branża	ELEKTRYCZNA
stadium	PROJEKT BUDOWLANY-ADAPTACJI	stadium	PROJEKT BUDOWLANY-ADAPTACJI
obiekt	SZPITAL MIEJSKI STARACHOWICACH BUDYNEK-B	obiekt	SZPITAL MIEJSKI STARACHOWICACH BUDYNEK-B
nazwa rysunku	PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD WTYCZKOWYCH. RZUT PARTERU	nazwa rysunku	PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD WTYCZKOWYCH. RZUT PARTERU
		nr rys.	
		E02	