

UWAGI OGÓLNE:

1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOŚKADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
2. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ
3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ KRYTYCZNIE Z CZŁEWCIM OPISÓW DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŹOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI)
4. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ
5. PROJEKT BUDOWLANY JEST PODSTAWĄ UZYSKANIA DECYZJI O POZWOLENIE NA BUDOWĘ. W CELACH REALIZACYJNYCH ZOSTANIE OPRACOWANY WIELOBRANŹOWY PROJEKT WYKONAWCZY

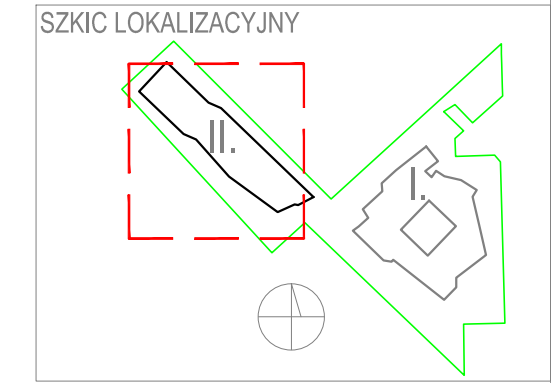
* - LUB INNY ODPOWIADAJĄCY FORMIE I CHARAKTERYSTYCE TECHNICZNEJ

UWAGA:
Rzędna poziomu wykończenia posadzki parteru wynosi +0,020 = 203,94 m n. p. m

Trasy kablowe od głównego koryta prowadzić korytem siatkowym K50 w przestrzeni korytarza. Od wejścia do pomieszczenia ruraż zatopić w betonie

Główne trasy kablowe

Trasa rurażu do zatopienia w suficie RKL 32/25 od projektora do ściany a następnie w linii pionowej do gniazda lub katedry



OZNACZENIA:

- BDx Główny (budynkowy) punkt dystrybucyjny
- FDxx Pośredni (piętrowy) punkt dystrybucyjny
- ⚡ Gniazdo RJ45 wg opisu

57xRJ-45 podwójne - planowana ilość do zabudowy

Planowane rozmieszczenie gniazd

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| INWESTOR UNIWERSYTET RZESZOWSKI, ul. Rejtana 16 C, 35 - 959 Rzeszów | | EDYCJA 07 2013 | | DATA 07 2013 | |
| LOKALIZACJA UL. WARSZYŃSKA dz. nr 5147/519/3; 520/6; 522/1; 523/1; 524/4; OBR. 208 NOWE MIASTO W RZESZOWIE | | BRANŻA NN. | | FAZA PW. | |
| PROJEKT PRZYRODNICZO - MEDYCZNE CENTRUM BADAŃ INNOWACYJNYCH UR W RZESZOWIE | | SKALA 1:100 | | NR RYS. Rys-37 | |
| TEMAT RYS. Plan instalacji okablowania strukturalnego budynek II - poziom 1.0. | | PROJEKTANT mgr inż. Zdzisław Durtak nr upr. RP-Upr.144/94, nr IZBY MAPIE/0306/01 | | SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Adam Kapera nr upr. 495-Km/74, nr IZBY MAPIE/0306/01 | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Krzysztof Durtak mgr inż. Janusz Golonka | | WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA. Podstawa prawna: © prawa autorskie i prawa pokrewne z dnia 04.02.1984r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.) | | | |