



- Trasy kablowe od głównego korytarza 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 Posredni (piętrowy) punkt dystrybucyjny
- ⊕ Gniazdo RJ45 wg opisu

□	PROJEKTOR
⊕	PRZEKŁADZ GŁÓWNA
□	PANEL PRZEKŁADZOWY PRZEKŁADZ
□	SZKŁA TECHNICZNA ALUO

- UWAGI OGÓLNE:**
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
 - WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ
 - RYŚNIKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI)
 - WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ
 - PROJEKT BUDOWLANY JEST PODSTAWĄ UZYSKANIA DECYZJI O POZWOLENIE NA BUDOWĘ. W CELACH REALIZACJI ZOSTANIE OPRACOWANY WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY
- * - LUB INNY ODPOWIADAJĄCY FORME I CHARAKTERYSTYCE TECHNICZNEJ

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

SZKIC LOKALIZACYJNY

12xRJ-45 podwójne - planowana ilość do zabudowy

Planowane rozmieszczenie gniazd

INWESTOR: UNIWERSYTET RZESZOWSKI, ul. Rejana 16 C, 35 - 959 Rzeszów		EDYCJA: 07 2013	DATA: 07 2013
LOKALIZACJA: WARSZAWA		BRANŻA: INŻ.	FAZA: PW.
PROJEKT: PRZYROCZNIKO - MEDYCZNE CENTRUM BADAŃ INNOWACYJNYCH UR W RZESZOWIE		SKALA: 1:100	NR RYS: Rys-33
TEMAT RYS: Plan instalacji okablowania strukturalnego budynku 1 - poziom 3.0.		ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Zdzisław Durlik mgr inż. Krzysztof Durlik mgr inż. Janusz Gołomia	
PROJEKTANT mgr inż. Zdzisław Durlik nr upraw. RP-449-14454, nr 0281 MAP/16/0506/01	SPRAWDZAJĄCY Adam Kapis nr upraw. 466-674, nr 0281 MAP/16/0506/01	ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Krzysztof Durlik mgr inż. Janusz Gołomia	