



35xRJ-45 podwójne - planowana ilość do zabudowy
 Planowane rozmieszczenie gniazd

OZNACZENIA:

- BDx** Główny (budynkowy) punkt dystrybucyjny
- FDxx** Posredni (piętrowy) punkt dystrybucyjny
- +** Gniazdo RJ45 wg opisu

PK	PROJEKTOR
6-1	PRZEŁAZIE OKIENNE
PI-1	WIESEL PRZEŁAZOWY PRZEŁAZA
AKM	SIATKA TECHNICZNA K50

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

Główne trasy kablowe

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

UWAGI OGÓLNE:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMARY NA BUDOWIE PRZEKAZAJĄC INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UMARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZUKWI BUDOWLANEJ
- RYŚUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACZANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI)
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPASZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM (TB) I STRAŻY POŻARNEJ
- PROJEKT BUDOWLANY JEST PODSTAWĄ UZYSKANIA DECYZJI O POZWOLENIE NA BUDOWĘ. W CELACH REALIZACYJNYCH ZOSTANIE OPACZONY WIELOBRAZOWY PROJEKT WYKONAWCZY

* LUB INNY ODPOWIEDAJĄCY FORME I CHARAKTERYSTYCZNE TECHNICZNEJ

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

SZKIC LOKALIZACYJNY

INWESTOR: UNIVERSYTET RZESZOWSKI, ul. Rejtana 16 C, 35-059 Rzeszów		EDYCJA: 07 2013	DATA: 07 2013
LOKALIZACJA: WARSZAWA, ul. Włocławskiej 5/20B, 02-091-5231, 02-091-5244, OBR. 208 NOWE MIASTO W RZESZOWIE		PRZEKAZ: NNN	FAZA: PW
PROJEKT: PRZYRODNICZO - MEDYCZNE CENTRUM BADAŃ INNOWACYJNYCH W RZESZOWIE		SKALA: 1:100	NR KW: Rys-29
Tytuł rys: Plan instalacji okablowania strukturalnego budynek 1 - poziom 0.0.			
PROJEKTANT: mgr inż. Zdzisław Durak ul. gen. Sikorskiego 14, 42-616-0174, ul. GIBY MAPIE 208/01	SPRAWDZAJĄCY: Arkadiusz Kozłowski ul. gen. Sikorskiego 14, 42-616-0174, ul. GIBY MAPIE 208/01	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Kozłowski Durak mgr inż. Janina Górska	