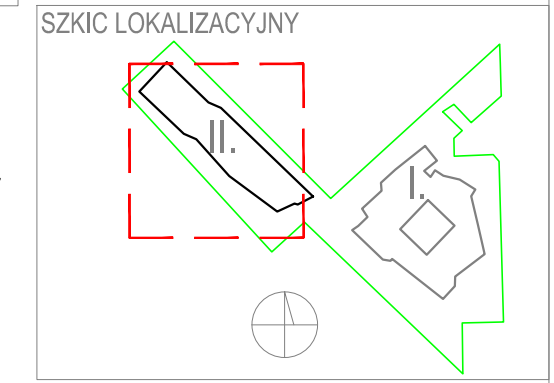


50xRJ-45 podwójne - planowana ilość do zabudowy

Planowane rozmieszczenie gniazd

- UWAGI OGÓLNE:
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKEADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIER NIECIECIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
 2. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ EGZACNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).
 4. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRA Y PO ARNEJ.
 5. PROJEKT BUDOWLANY JEST PODSTAWĄ UZYSKANIA DECYZJI O POZWOLENIE NA BUDOWĘ. W CELACH REALIZACYJNYCH ZOSTANIE OPRACOWANY WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY.
- * - LUB INNY ODPOWIADAJĄCY FORMIE I CHARAKTERYSTYCE TECHNICZNEJ.
- UWAGA:
Rzędna poziomu wykończenia posadzki parteru wynosi +0,020 = 203,94 m n. p. m

- OZNACZENIA:
- BDx Główny (budynkowy) punkt dystrybucyjny
 - FDxx Pośredni (piętrowy) punkt dystrybucyjny
 - ⚡ Gniazdo RJ45 wg opisu
- Trasy kablowe od głównego koryta prowadzić korytem siatkowym K50 w przestrzeni korytarza. Od wejścia do pomieszczenia ruraż zatopić w betonie
 - Główne trasy kablowe
 - Trasa ruraż do zatopienia w suficie RKL 32/25 od projektora do ściany a następnie w linii pionowej do gniazda lub katedry



Karpia Konsulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 17/16, 31-650 Kraków, karpia@karpia.pl, tel/fax +48 72 4220367		EDYCJA		DATA
INWESTOR	UNIWERSYTET RZESZOWSKI, ul. Rejtana 16 C, 35 - 959 Rzeszów	07 2013	07 2013	
LOKALIZACJA	UL. WARSZYŃSKA dz. nr 514/7; 519/3; 520/6; 522/1; 523/1; 524/4, OBR 208 NOWE MIASTO W RZESZOWIE	BRANŻA	NN	FAZA
PROJEKT	PRZYRODNICZO - MEDYCZNE CENTRUM BADAŃ INNOWACYJNYCH UR W RZESZOWIE	SKALA	1:100	BR. WRS.
TEKST RYS.	Plan instalacji okablowania strukturalnego budynek II - poziom 2.0.	RY. WRS.	Rys-38	
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Durak nr upr. RP-Up: 1445/94, nr IZSY MAP/IE/3906/01	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Durak mgr inż. Janusz Gołonka	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKACJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA. Podstawie prawne: © prawo autorskie i prawa pokrewne z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 34 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)				