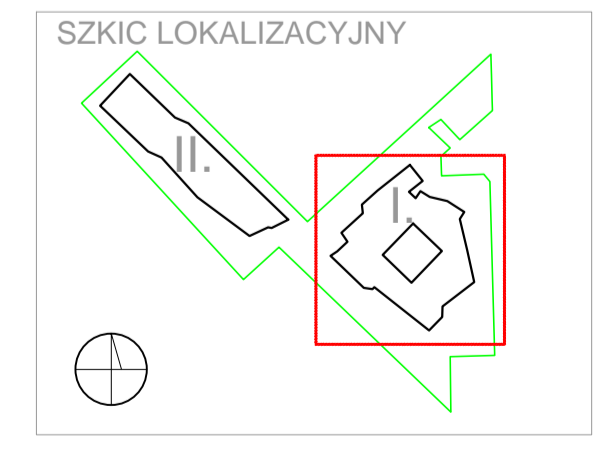




- Trasy kablowe od głównego koryta prowadzić korytem siatkowym K50 w przestrzeni korytarza. Od wejścia do pomieszczenia ruraż zatopić w betonie
- Trasa rurażu do zatkania w suficie RKL 32/25 od projektora do ściany a następnie w linii pionowej do gniazda lub katedry
- Główne trasy kablowe

- UWAGI OGÓLNE:**
1. 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
  2. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ
  3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI 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 STRAŻY POŻARNEJ
  5. PROJEKT BUDOWLANY JEST PODSTAWĄ UZYSKANIA DECYZJI O POZWOLENIE NA BUDOWĘ. W CELACH REALIZACYJNYCH ZOSTANIE OPRACOWANY WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY
- \* - LUB INNY ODPOWIADAJĄCY FORME I CHARAKTERYSTYCIE TECHNICZNEJ
- UWAGA:**  
Rzędna poziomu wykończenia posadzki parteru wynosi +0,020 = 203,94 m.n.p.m



**7xRJ-45 podwójne - planowana ilość do zabudowy**

**Planowane rozmieszczenie gniazd**

<b>karpa</b> <small>konstulting</small>		<small>Agencja konsulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 17/16, 21-050 Kraków, karpa@karpa.pl, telefon +48 12 4222497</small>	
<b>WYKONAWCA</b> UNIVERSYTET RZESZOWSKI, ul. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów <small>Identyfikator: 5187570004          Nr. nr 5147, 5193, 5206, 5221, 5241, 5244, OBR 208 NOWE MIASTO W RZESZOWIE</small>	<b>DATA</b> 07 2013	<b>EDYCJA</b> 07 2013	<b>DATA</b> 07 2013
<b>PROJEKT</b> PRZYRODNICZO - MEDYCZNE CENTRUM BADAŃ INNOWACYJNYCH UR W RZESZOWIE	<b>BRANŻA</b> INK	<b>FAZA</b> PZV	
<b>TITULUM</b> Plan instalacji okablowania strukturalnego - poziom -0,5	<b>SKALA</b> 1:100	<b>NR RYS.</b> Rys-28	
<b>PROJEKTANT</b> <small>mgr inż. Jarosław Durak          nr. ogp. 495-Km/76, nr. IZBY MAP/IE/2005/01</small>	<b>SPRAWDZAJĄCY</b> <small>mgr inż. Jarosław Durak          nr. ogp. 495-Km/76, nr. IZBY MAP/IE/2005/01</small>	<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b> <small>mgr inż. Jarosław Durak          mgr inż. Janusz Gołomska</small>	