



- LEGENDA:**
- Gniazdo sieci teleinformatycznej 3xRJ45 kat. 6A we wspólnej ramce z dwoma gniazdami 230V do zasilania sprzętu komputerowego
  - Gniazdo sieci teleinformatycznej 3xRJ45 kat. 6A przewidziane do podłączenia punktu dostępowego PoE+
  - Zestaw gniazd podłogowych 2x230V 2P+Z i 3xRJ45 kat. 6A
  - Gniazdo sieci teleinformatycznej 1xRJ45 kat. 6A do podłączenia kamery IP
  - Kamera IP, zasilanie PoE
  - Trasa przewodu sieci teleinformatycznej do punktu dostępowego w pomieszczeniu 0.01
  - Trasa przewodu sieci teleinformatycznej z punktu dostępowego w pom. 0.01 do punktu dostępowego w pom. 320
- xx/yy/zz gdzie xx-nr węzła (pomieszczenia gdzie jest zlokalizowany PD), yy-nr switcha, zz-nr gniazda

- UWAGI:**
1. Instalacje sieci teleinformatycznej w pomieszczeniach z sufitami podwieszonymi prowadzić w korytkach w przestrzeni między sufitowej. W pomieszczeniach bez sufitu podwieszanego przewody prowadzić w bruzdach w rurkach karbowanych gładkich.
  2. Podejście do gniazd ściennych w rurkach karbowanych gładkich, podejście do gniazd w kasetach podłogowych w wylewce betonowej w rurkach RS o średnicy min. 20mm.
  3. Gniazda sieci teleinformatycznej przy stanowiskach komputerowych montować w jednej ramce z gniazdami kodowanymi do zasilania komputerów.
  4. Gniazda przewidziane do przyłączenia punktów dostępowych sieci bezprzewodowej należy montować na wysokości 2,5m.
  5. Gniazda przewidziane do przyłączenia kamery należy montować nad sufitem podwieszonym.
  6. Lokalizację gniazd oraz sposób prowadzenia przewodów należy uzgodnić z branżą architektoniczną.

uwaga: dokładną trasę przewodów od rzutnika do biurka wykładowcy w salach zajęciowych 0.05 i 0.06 uzgodnić z inwestorem

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski mgr inż. Piotr Patyk	Data	12.2015	Stadium:	PW_R1
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/POOE/06	Skala	1:100	Branża	INSTALACJA TELEINFORMATYCZNA
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11				
Investycja:	Rozbudowa Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80-221 Gdańsk	Investor:	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk		
Temat rysunku: Plan instalacji teleinformatycznej na parterze				Nr. rysunku	Arkusz
				04	1/1