



- 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+ 2
  - Zestaw gniazd podłogowych 2x230V 2P+Z i 3xRJ45 kat. 6A
  - Trasa przewodu sieci teleinformatycznej xx/yy/zz gdzie xx–nr węża (pomieszczenia gdzie jest zlokalizowany PD), yy–nr switcha, zz–nr gniazda

- UWAGI:
1. Instalacja sieci teleinformatycznej w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi: przewody w korytkach przesłani między sufitowej. W pomieszczeniach bez sufitu podwieszanego przewody prowadzić w bruzdach w rurkach karbowanych gietkowych. Połączenie do gniazd naciennych w kasetach podłogowych w wylewie betonowej w rurkach RS o średnicy min. 20mm.
  2. Gniazda sieci teleinformatycznej przy stanowiskach komputerowych montować w jednej ramce z gniazdami kodowymi do zasilania komputerów.
  3. Gniazda przewidziane do przyłączenia punktów dostępowych sieci bezprzewodowej należy montować na wysokości 2.5m.
  4. Lokalizację gniazd oraz sposób prowadzenia przewodów należy uzgodnić z branżą architektoniczną.

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski mgr inż. Piotr Patyk	Data	12.2014	Stadium:	PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06				
Sprawił	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11	Skala	1:100	Branża	INSTALACJA TELEINFORMATYCZNA
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 1 piętrze				Nr. rysunku	Arkusz
				03	1/1