



LEGENDA

- Access Point
- Pojedyncze gniazdo RJ-45
- Podwójne gniazdo RJ-45
- Gniazdo TV
- Gniazdo HDMI
- Rozgłaszniak sieci TV
- Wzmocniacz magistrali TV
- Ogólny punkt sieci TV
- Multiswitch TV 5 wejść / x wyjść
- UTP kat. 6A
- RC-6
- 5x RC-6
- FLOORBOX

UWAGI

- Wyrowadzenie okablowania HDMI z FLOORBOX należy uzgodnić na budowie
- Podłączenie switchów 8G pomiędzy murą a podłogą należy usunąć, połączenie zastąpić przylączem tymczasowym pomiędzy murą a istniejącą siecią. Praca należy wykonać w jak najszybciej to możliwe aby zminimalizować przerwy w dostawie usług sieciowych. Docelowo należy wykonać połączenie 8G pomiędzy nowo projektowaną siecią a murą. Przeręcenia dokonać po zakończeniu prac w nowo projektowanej sieci.
- Rozmieszczenie kory w serwerowni należy uzgodnić na budowie
- Lokalizację i rozmieszczenie szaf RACK w serwerowni należy uzgodnić na budowie.
- Przewody w serwerowni należy upinać za pomocą rzepów dwustronnych.

Nazwa i adres obiektu:		Przebudowa Domu Studenckiego nr 5	
ul. Wyspińskiego 7, 80-134 Gdańsk		Data: 08.2017	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Rysunek: Rzut i plan - instalacja LAN	
Projektant: mgr inż. Michał Chmielowski PROJEKTOWIEC11		Skala: 1:100	
Opis: Rozbudowa instalacji LAN		Nr rysunku: T/3	
Opracował: inż. Dariusz Szewczyk			