



- LEGENDA:
- Klawiatura LCD
 - Czujka dźwiękowa
 - Czujka PIR ścienna
 - Czujka PIR sufitowa
 - Głośnik zewnętrzny
 - Głośnik wewnętrzny
 - Centrala alarmowa
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny
 - Ekspander
 - kontakt
 - Przebieg wyjścia ewakuacyjnego
 - Czytnik kart RP-10
 - Elektronajki
 - Zasilacz systemu KD
 - Kontroler KD
 - Kamera kopułkowa IP, zasilanie PoE
 - Przewód U/UTP kat.6A
 - Przebieg podłogowy systemu przyzywowego
 - Przebieg kasujący systemu przyzywowego
 - Lampa sygnalizacyjna systemu przyzywowego
 - Przebieg przywołujący systemu przyzywowego
 - Centrala systemu przyzywowego z zasilaczem i gupową lampą sygnalizacyjną
- CP

UWAGA:
INSTALACJE PRZYZYWOWĄ WYKONAĆ KABŁEM YTSY 4x2x0.5
INSTALACJE ALARMOWĄ WYKONAĆ KABŁEM YTDY 8x0.5

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 ul. Wyspińskiego 7, 80-134 Gdańsk		Data: 08.2017	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Rysunek: Rzut II piętra - instalacja SSIM, KD, CCTV	
Projektant: mgr inż. Michał Chmielowski PROJEKTOWISPCIE11		Nr rysunku: T/22	
Opracował: inż. Dariusz Szynka			