



LEGENDA:

- Klawiatura LCD
- Czujka dualna ścienna
- Czujka PIR sufitowa
- Głosnik zewnętrzny
- Głosnik wewnętrzny
- Centrala alarmowa
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Ekspander
- Kontakt
- Przełącznik wyjścia ewakuacyjnego
- Czytnik kart RP-10
- Elektryczny
- Zasilacz systemu KD
- Kontroler KD
- Kamera kopułkowa IP, zasilanie PoE
- Przewód U/UTP kat.6A
- Przełącznik podłogowy systemu przyzywowego
- Przełącznik kasujący systemu przyzywowego
- Lampka sygnalizacyjna systemu przyzywowego
- Przełącznik przywoławczy systemu przyzywowego
- Centrala systemu przyzywowego z zasilaczem i grupową lampką sygnalizacyjną



UWAGA:
INSTALACJĘ PRZYZYWOWĄ WYKONAĆ KABIEŁM YTSY 4x2x0.5
INSTALACJĘ ALARMOWĄ WYKONAĆ KABIEŁM YTDY 8x0.5

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Nazwa i adres obiektu: Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 ul. Wyspińskiego 7, 80-134 Gdańsk | | Data: 08.2017 | |
| Faza: PROJEKT WYKONAWCZY | | Nr rysunku: T/24a | |
| Rysunek: Rzut poddasza - instalacja SSNIN, KD, CCTV | | Skala: 1:100 | |
| Projektant: mgr inż. Michał Chmielowski PROJEKTOWISPCIE.T11 | | Nr rysunku: | |
| Opracował: inż. Dariusz Szynka | | | |