



LEGENDA:

- Klawiatura LCD
- Czujka dualna ścienna
- Czujka PIR sufitowa
- Głośnik zewnętrzny
- Głośnik wewnętrzny
- Centrala alarmowa
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Ekspander
- Kontaktron
- Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
- Czytnik kart RP10
- Elektroniglel
- Zasilacz systemu KD
- Kontroler KD
- Kamera kopułkowa IP, zasilanie PoE
- Przewód U/UTP kat.6A
- Przycisk pociągowy systemu przyzywowego
- Przycisk kasujący systemu przyzywowego
- Lampka sygnalizacyjna systemu przyzywowego
- Przycisk przywoławczy systemu przyzywowego
- Centrala systemu przyzywowego z zasilaczem i grupową lampką sygnalizacyjną

UWAGA:  
INSTALACJĘ PRZYZYWOWĄ WYKONAĆ KABŁEM YTKSY 4x2x0,5  
INSTALACJĘ ALARMOWĄ WYKONAĆ KABŁEM YTDY 8x0,5

Nazwa i adres obiektu:		Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 ul. Wyspiańskiego 7, 80-434 Gdańsk	
energia		PROJEKT WYKONAWCZY	
Faza:		Data: 08.2017	
Rysunek:		Schemat połączeń centrali SSWIN	
Projektant:		mgr inż. Michał Chmielewski POK/0186PWOE/17 «spec. instalacyjne w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych»	
Opracował:		inż. Damian Semyka	
		TS/7	
		Skala: -	
		Nr rysunku:	