



- LEGENDA:

 - Klawiatura LCD
 - Czujka dualna ścienna
 - Czujka PIR sufitowa
 - Głośnik zewnętrzny
 - Głośnik wewnętrzny
 - Centrala alarmowa
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny
 - Ekspander
 - Kontakt
 - Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
 - Czytnik kart RP10
 - Elektronijel
 - Zasilacz systemu KD
- Kontroler KD
 - Kamera kopukowa IP , zasilanie PoE
 - Przewód U/UTP kat.6A
 - Przycisk podagowy 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 YTXY 4x2x0.5

INSTALACJĘ ALARMOWĄ WYKONAĆ KABŁEM YTDTY 8x0.5

		Nazwa i adres obiektu:	
Faza:		Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 ul. Wyspiańskiego 7, 80-434 Gdańsk	
Rysunek:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant:		mgr inż. Michał Chmielewski POMA136PWOE171 z spec. instalacji w zakresie sieci sterowniczych i uzdatniających	
Opracował:		inż. Damian Szczyła	
		Data: 08.2017	
		Skala: -	
		Nr rysunku:	
		TS/8	