



INSTALACJA POZA ZAKRESEM

- LEGENDA:
- | | | |
|-----|---|--|
| K | Kontakt | Kamera konwencjonalna |
| I | Czytnik inercyjny z analizatorem | Kamera kopułowa |
| S | Czytnik ruchu | Kamera tubowa |
| O | Przełącznik | Klawiatura systemowa |
| E | Przełącznik ewakuacyjny z sygnalizacją pożaru | Repeater |
| S | Sygnałator optyczny aktywny zewnętrzny | Stacja operatora |
| R | Czytnik dzwoniący | Kamera o polu widzenia 360 stopni |
| CA | Centralem | Zabezpieczenie przepięciowe portu Ethernet |
| EX | Ekspander linii w obwodzie zasilacza | Kamera PTZ |
| ACC | Kontroler drzwiowy | |

- | | |
|----|---|
| K | Klawiatura systemowa |
| K | Klawiatura systemowa z czytnikiem |
| AM | Czytnik PIR |
| AM | Czytnik PIR z antymaskowaniem |
| AM | Czytnik dualny PIR-MW |
| AM | Czytnik dualny PIR-MW z antymaskowaniem |

- | | |
|----|-------------------------------|
| S | Czytnik ruchu 360 stopni |
| KI | Czytnik kontaktów + inercyjny |
| D | Domofon |

Przewody układane wykorzystując koryta telekomunikacyjne pokazane w projekcie wykonawczym okablowania strukturalnego. Pomagają korytom, a urządzeniom przewody prowadzić pod trybem.
Przewód magistralny do czytników i manipulatorów FTP cat5
Przewód do konsoli WDS-100W
Przewód do czytników PIR WDS-100W
Przewód do czytników PIR WDS-100W
Wszystkie linie parametryzować i podłączyć wg zaleceń producenta.
Czytnik z AM podłączyć w taki sposób, aby wszystkie podłączone były przekazywane po jednej parze przewodów z AM. AM musi być normalny.
Do skanowania czytników linii kontaktów i czytników inercyjnych musi odpowiadać ilość skrętek.
Czytnik wymagający zasilania musi być okablowany w taki sposób, aby podłączyć zasilanie nie wyeliminowało więcej niż 3 urządzenia.

Lp.	Data zmiany	Opis zmiany	Podpis autora zmiany
		Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69 record@record.gda.pl, www.record.gda.pl	
Obiekt:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU WILIŚ-ŻELBET – ETAP I		Data: 05.2018
Projekt:	PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH		Nr rysunku: 13
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: TELETECHNIKA	
Nazwa rysunku:	SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA – RZUT PIĘTRA I		Skala: 1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	inż. ZENON OSIECKI	0993/98/U	instalacyjna
Współpraca:	mgr inż. MARCIN WOLIŃSKI	–	–
Sprawdził:	inż. WIESŁAW KĘPIŃSKI	196/96/U	instalacyjna