



LEGENDA:

K	Kontakt	K	Kamera konwencjonalna
I	Czujka inercyjna z analizatorem	K	Kamera kopułowa
S	Czujka skuteczna szkła	K	Kamera tubowa
O	Przycisk wyjścia	K	Klawiatura systemowa
E	Przycisk ewakuacyjny z sygnalizacją pokładową	R	Rejestrator
S	Sygnalizator optyczno akustyczny zewnętrzny	St	Stacja operatora
R	Czytnik zbliżeniowy	K	Kamera o polu widzenia 360 stopni
CA	Centrala alarmowa	E	Zabezpieczenie przepięciowe portu Ethernet
EX	Ekspander linii w obudowie z zasilaczem	K	Kamera PTZ
ACC	Kontroler dzwoniący		
K	Klawiatura systemowa		
K	Klawiatura systemowa z czytnikiem		
K	Czujka PIR		
AM	Czujka PIR z antymaskingiem		
AM	Czujka dualna PIR-AMW		
AM	Czujka dualna PIR-AMW z antymaskingiem		
S	Czujka nocu 360 stopni		
K	Czujka kontaktowa + inercyjna		
D	Domofon		

Przewody ułożone wykorzystując koryta telekomunikacyjne pokazane w projekcie wykonawczym obciążenia strukturalnego. Pomijamy koryta, a urządzenia przewidywane w projekcie wykonawczym. Przewody magistraly do czytników i manipulacji FTP cat5. Przewody do kontaktów WCT100W. Przewody do czujek PIR WCT100W. Przewody do czujek inercyjnych WCT100W. Wszystkie linie parametryzacji i podłączenia wg zaleceń producenta. Czujka z AM podłączać w taki sposób, aby sygnały podłączone były przekazywane po jednej parze przewodów z AM. AM musi być nierzeczywisty. Dla aktywnych czujek inercyjnych i czujek inercyjnych musi odpowiadać kodowi koloru. Czujki wymagające zasilania muszą być zasilane w taki sposób aby pojedyncze złącze nie wyłączało więcej niż 3 urządzenia.

INSTALACJA POZA ZAKRESEM

Lp.	Data zmiany	Opis zmiany	Podpis autora zmiany
Objekt:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU WILIŚ-ŻELBET – ETAP I		Data: 05.2018
Projekt:	PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH		Nr rysunku: 12
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: TELETECHNIKA	
Nazwa rysunku:	SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA – RZUT PARTERU		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. WESŁAW KEPIŃSKI	196/96/U	Instalacyjna